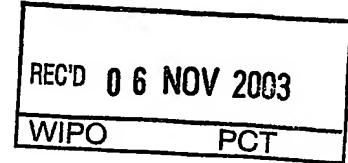


# BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

NOV 2003

**PRIORITY DOCUMENT**  
SUBMITTED OR TRANSMITTED IN  
COMPLIANCE WITH  
RULE 17.1(a) OR (b)



## Prioritätsbescheinigung über die Einreichung einer Patentanmeldung

**Aktenzeichen:** 102 48 257.8

**Anmeldetag:** 16. Oktober 2002

**Anmelder/Inhaber:** BAYER CropScience AG, Monheim, Rheinl/DE

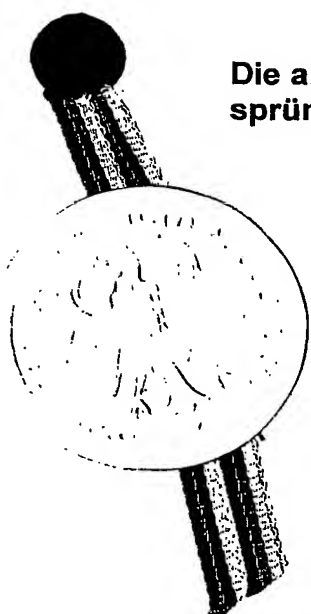
**Bezeichnung:** Wirkstoffkombinationen im insektiziden und akariziden Eigenschaften

**IPC:** A 01 N 37/22

Die angehefteten Stücke sind eine richtige und genaue Wiedergabe der ursprünglichen Unterlagen dieser Patentanmeldung.

München, den 16. Juli 2003  
Deutsches Patent- und Markenamt  
Der Präsident  
Im Auftrag

Agurks



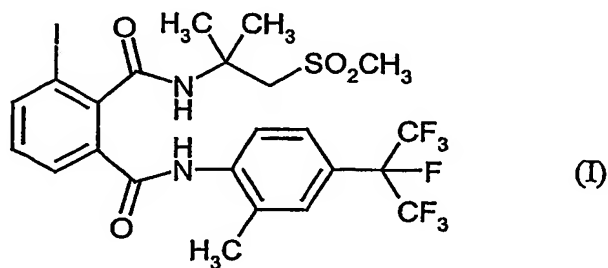
Wirkstoffkombinationen mit insektiziden und akariziden Eigenschaften

Die vorliegende Erfindung betrifft neue Wirkstoffkombinationen, die aus dem bekannten  $N^2$ -[1,1-Dimethyl-2-(methylsulfonyl)ethyl]-3-iod- $N^1$ -{2-methyl-4-[1,2,2,2-tetrafluor-1-(trifluormethyl)ethyl]phenyl}phthalamid einerseits und weiteren bekannten insektiziden Wirkstoffen andererseits bestehen und sehr gut zur Bekämpfung von tierischen Schädlingen wie Insekten und unerwünschten Akariden geeignet sind.

Es ist bereits bekannt, dass  $N^2$ -[1,1-Dimethyl-2-(methylsulfonyl)ethyl]-3-iod- $N^1$ -{2-methyl-4-[1,2,2,2-tetrafluor-1-(trifluormethyl)ethyl]phenyl}phthalamid insektizide Eigenschaften besitzt (EP-A 1 006 107). Die Wirksamkeit dieses Stoffes ist gut, lässt aber bei niedrigen Aufwandmengen in manchen Fällen zu wünschen übrig.

Weiterhin ist schon bekannt, dass zahlreiche Heterocyclen, Benzoylharnstoffe und Pyrethroide insektizide und akarizide Eigenschaften besitzen (vgl. WO 93/22 297, WO 93/10 083, EP-A 0 210 487, EP-A 0 161 019, DE-A 26 01 780, EP-A 0 235 725, DE-A 23 26 077, EP-A 0 295 11 und EP-A 0 234 045). Allerdings ist die Wirkung dieser Stoffe nicht immer befriedigend.

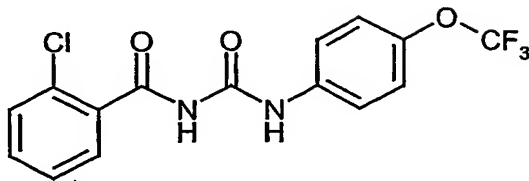
Es wurde nun gefunden, dass die neuen Wirkstoffkombinationen aus  $N^2$ -[1,1-Dimethyl-2-(methylsulfonyl)ethyl]-3-iod- $N^1$ -{2-methyl-4-[1,2,2,2-tetrafluor-1-(trifluormethyl)ethyl]phenyl}phthalamid der Formel (I)



und

## A) Benzoylharnstoffen, bevorzugt

## 1. Triflumuron

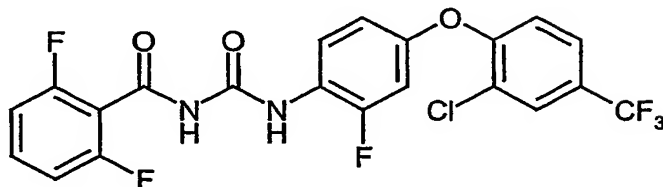


bekannt aus DE-A-26 01 780

5

und/oder

## 2. Flufenoxuron



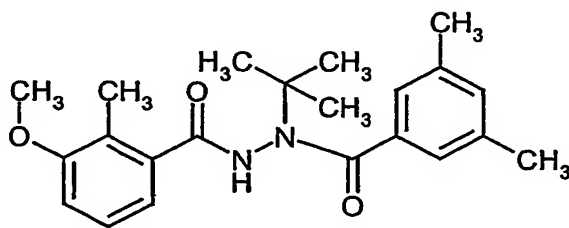
bekannt aus EP-A 0 161 019

und/oder

10

## B) Diacylhydrazinen, bevorzugt

## 3. Methoxyfenozone

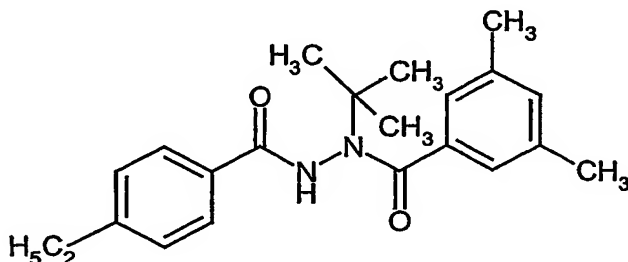


bekannt aus EP-A 0 639 559

15

und/oder

## 4. Tebufenozone

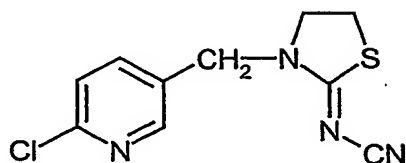


bekannt aus EP-A 0 339 854

und/oder

C) Chlornicotinylen, bevorzugt

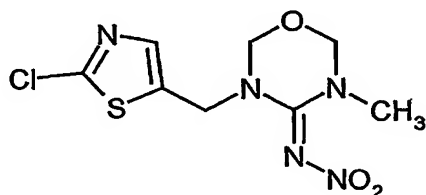
5. Thiacloprid



bekannt aus EP-A 0 235 725

und/oder

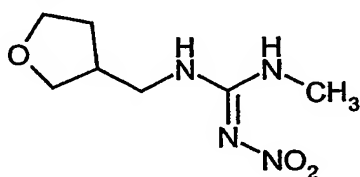
6. Thiamethoxam



bekannt aus EP-A 0 580 553

und/oder

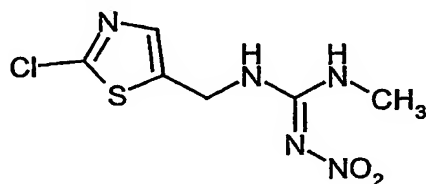
7. Dinotefuran



bekannt aus EP-A 0 649 845

und/oder

8. Clothianidin

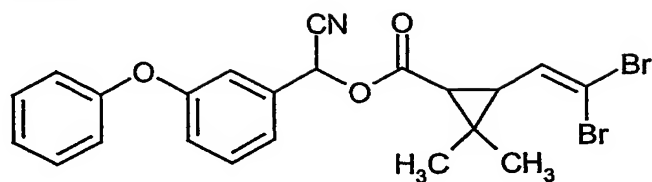


bekannt aus EP-A 0 376 279

und/oder

D) Pyrethroiden, bevorzugt

## 9. Deltamethrin



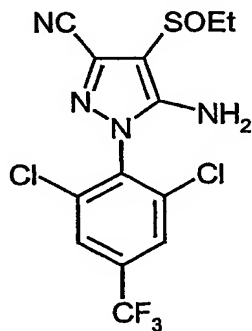
bekannt aus DE-A 23 26 077

und/oder

5

## E) Phenylpyrazolen, bevorzugt

## 10. Ethiprole

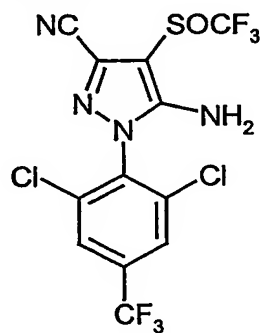


bekannt aus DE-A 196 53 417

10

und/oder

## 11. Fipronil



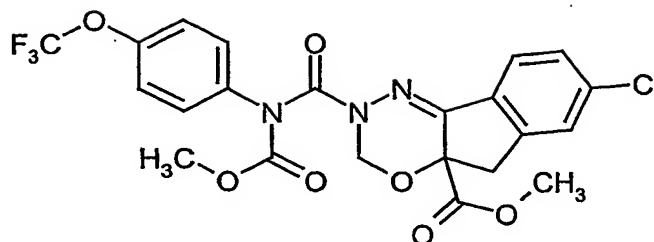
bekannt aus EP-A 0 295 117

und/oder

15

## F) Carboxylaten, bevorzugt

## 12. Indoxacarb



bekannt aus WO 92/11249

und/oder

5 G) Macroliden, bevorzugt

13. Enamectinbenzoat

bekannt aus EP-A 0 089 202

und/oder

14. Abamectin

10 bekannt aus DE-A 27 17 040

und/oder

15. Spinosad

bekannt aus EP-A 0 375 316

15 sehr gute insektizide und akarizide Eigenschaften besitzen.

Überraschenderweise ist die insektizide und akarizide Wirkung der erfindungsgemäßen Wirkstoffkombination wesentlich höher als die Summe der Wirkungen der einzelnen Wirkstoffe. Es liegt ein nicht vorhersehbarer echter synergistischer Effekt vor und nicht nur eine Wirkungsergänzung.

20

Die erfindungsgemäßen Wirkstoffkombinationen enthalten neben  $N^2$ -[1,1-Dimethyl-2-(methylsulfonyl)ethyl]-3-iod- $N^1$ -{2-methyl-4-[1,2,2,2-tetrafluor-1-(trifluormethyl)ethyl]phenyl}phthalamid der Formel (I) mindestens einen Wirkstoff der Verbindungen 1 bis 15.

25

Bevorzugt sind Wirkstoffkombinationen enthaltend  $N^2$ -[1,1-Dimethyl-2-(methylsulfonyl)ethyl]-3-iod- $N^1$ -{2-methyl-4-[1,2,2,2-tetrafluor-1-(trifluormethyl)ethyl]phe-

nyl}phthalamid der Formel (I) und mindestens ein Benzoylharnstoff, ausgewählt aus Verbindungen 1 und 2.

5 Bevorzugt sind Wirkstoffkombinationen enthaltend  $N^2$ -[1,1-Dimethyl-2-(methylsulfonyl)ethyl]-3-iod- $N^1$ -{2-methyl-4-[1,2,2,2-tetrafluor-1-(trifluormethyl)ethyl]phenyl}phthalamid der Formel (I) und mindestens ein Diacylhydrazin, ausgewählt aus Verbindungen 3 und 4.

10 Bevorzugt sind Wirkstoffkombinationen enthaltend  $N^2$ -[1,1-Dimethyl-2-(methylsulfonyl)ethyl]-3-iod- $N^1$ -{2-methyl-4-[1,2,2,2-tetrafluor-1-(trifluormethyl)ethyl]phenyl}phthalamid der Formel (I) und mindestens ein Chlornicotinyl, ausgewählt aus Verbindungen 5 bis 8.

15 Bevorzugt sind Wirkstoffkombinationen enthaltend  $N^2$ -[1,1-Dimethyl-2-(methylsulfonyl)ethyl]-3-iod- $N^1$ -{2-methyl-4-[1,2,2,2-tetrafluor-1-(trifluormethyl)ethyl]phenyl}phthalamid der Formel (I) und Deltamethrin.

20 Bevorzugt sind Wirkstoffkombinationen enthaltend  $N^2$ -[1,1-Dimethyl-2-(methylsulfonyl)ethyl]-3-iod- $N^1$ -{2-methyl-4-[1,2,2,2-tetrafluor-1-(trifluormethyl)ethyl]phenyl}phthalamid der Formel (I) und mindestens ein Phenylpyrazol, ausgewählt aus Verbindungen 10 und 11.

25 Bevorzugt sind Wirkstoffkombinationen enthaltend  $N^2$ -[1,1-Dimethyl-2-(methylsulfonyl)ethyl]-3-iod- $N^1$ -{2-methyl-4-[1,2,2,2-tetrafluor-1-(trifluormethyl)ethyl]phenyl}phthalamid der Formel (I) und Indoxacarb.

30 Bevorzugt sind Wirkstoffkombinationen enthaltend  $N^2$ -[1,1-Dimethyl-2-(methylsulfonyl)ethyl]-3-iod- $N^1$ -{2-methyl-4-[1,2,2,2-tetrafluor-1-(trifluormethyl)ethyl]phenyl}phthalamid der Formel (I) und mindestens ein Macrolid, ausgewählt aus Verbindungen 13 bis 15.

Besonders bevorzugt sind Wirkstoffkombinationen enthaltend  $N^2$ -[1,1-Dimethyl-2-(methylsulfonyl)ethyl]-3-iod- $N^1$ -{2-methyl-4-[1,2,2,2-tetrafluor-1-(trifluormethyl)-ethyl]phenyl}phthalamid der Formel (I) und Triflumuron.

- 5 Besonders bevorzugt sind Wirkstoffkombinationen enthaltend  $N^2$ -[1,1-Dimethyl-2-(methylsulfonyl)ethyl]-3-iod- $N^1$ -{2-methyl-4-[1,2,2,2-tetrafluor-1-(trifluormethyl)-ethyl]phenyl}phthalamid der Formel (I) und Flufenoxuron.

- 10 Besonders bevorzugt sind Wirkstoffkombinationen enthaltend  $N^2$ -[1,1-Dimethyl-2-(methylsulfonyl)ethyl]-3-iod- $N^1$ -{2-methyl-4-[1,2,2,2-tetrafluor-1-(trifluormethyl)-ethyl]phenyl}phthalamid der Formel (I) und Methoxyfenozone.

- 15 Besonders bevorzugt sind Wirkstoffkombinationen enthaltend  $N^2$ -[1,1-Dimethyl-2-(methylsulfonyl)ethyl]-3-iod- $N^1$ -{2-methyl-4-[1,2,2,2-tetrafluor-1-(trifluormethyl)-ethyl]phenyl}phthalamid der Formel (I) und

- 20 Besonders bevorzugt sind Wirkstoffkombinationen enthaltend  $N^2$ -[1,1-Dimethyl-2-(methylsulfonyl)ethyl]-3-iod- $N^1$ -{2-methyl-4-[1,2,2,2-tetrafluor-1-(trifluormethyl)-ethyl]phenyl}phthalamid der Formel (I) und Tebufenozone.

- 25 Besonders bevorzugt sind Wirkstoffkombinationen enthaltend  $N^2$ -[1,1-Dimethyl-2-(methylsulfonyl)ethyl]-3-iod- $N^1$ -{2-methyl-4-[1,2,2,2-tetrafluor-1-(trifluormethyl)-ethyl]phenyl}phthalamid der Formel (I) und Thiacloprid.

- 30 Besonders bevorzugt sind Wirkstoffkombinationen enthaltend  $N^2$ -[1,1-Dimethyl-2-(methylsulfonyl)ethyl]-3-iod- $N^1$ -{2-methyl-4-[1,2,2,2-tetrafluor-1-(trifluormethyl)-ethyl]phenyl}phthalamid der Formel (I) und Thiamethoxam.

- Besonders bevorzugt sind Wirkstoffkombinationen enthaltend  $N^2$ -[1,1-Dimethyl-2-(methylsulfonyl)ethyl]-3-iod- $N^1$ -{2-methyl-4-[1,2,2,2-tetrafluor-1-(trifluormethyl)-ethyl]phenyl}phthalamid der Formel (I) und Dinotefuran.



Besonders bevorzugt sind Wirkstoffkombinationen enthaltend  $N^2$ -[1,1-Dimethyl-2-(methylsulfonyl)ethyl]-3-iod- $N^1$ -{2-methyl-4-[1,2,2,2-tetrafluor-1-(trifluormethyl)-ethyl]phenyl}phthalamid der Formel (I) und Clothianidin.

5      Besonders bevorzugt sind Wirkstoffkombinationen enthaltend  $N^2$ -[1,1-Dimethyl-2-(methylsulfonyl)ethyl]-3-iod- $N^1$ -{2-methyl-4-[1,2,2,2-tetrafluor-1-(trifluormethyl)-ethyl]phenyl}phthalamid der Formel (I) und Ethiprole.

10      Besonders bevorzugt sind Wirkstoffkombinationen enthaltend  $N^2$ -[1,1-Dimethyl-2-(methylsulfonyl)ethyl]-3-iod- $N^1$ -{2-methyl-4-[1,2,2,2-tetrafluor-1-(trifluormethyl)-ethyl]phenyl}phthalamid der Formel (I) und Fipronil.

15      Besonders bevorzugt sind Wirkstoffkombinationen enthaltend  $N^2$ -[1,1-Dimethyl-2-(methylsulfonyl)ethyl]-3-iod- $N^1$ -{2-methyl-4-[1,2,2,2-tetrafluor-1-(trifluormethyl)-ethyl]phenyl}phthalamid der Formel (I) und Eamectinbenzoat.

20      Besonders bevorzugt sind Wirkstoffkombinationen enthaltend  $N^2$ -[1,1-Dimethyl-2-(methylsulfonyl)ethyl]-3-iod- $N^1$ -{2-methyl-4-[1,2,2,2-tetrafluor-1-(trifluormethyl)-ethyl]phenyl}phthalamid der Formel (I) und Abamectin.

Besonders bevorzugt sind Wirkstoffkombinationen enthaltend  $N^2$ -[1,1-Dimethyl-2-(methylsulfonyl)ethyl]-3-iod- $N^1$ -{2-methyl-4-[1,2,2,2-tetrafluor-1-(trifluormethyl)-ethyl]phenyl}phthalamid der Formel (I) und Spinosad.

25      Die Wirkstoffkombinationen können darüber hinaus auch weitere fungizid, akarizid oder insektizid wirksame Zumischkomponenten enthalten.

30      Wenn die Wirkstoffe in den erfindungsgemäßen Wirkstoffkombinationen in bestimmten Gewichtsverhältnissen vorhanden sind, zeigt sich der synergistische Effekt besonders deutlich. Jedoch können die Gewichtsverhältnisse der Wirkstoffe in den Wirkstoffkombinationen in einem relativ großen Bereich variiert werden. Im allgemeinen enthalten die erfindungsgemäßen Kombinationen den Wirkstoff  $N^2$ -[1,1-Di-

methyl-2-(methylsulfonyl)ethyl]-3-iod-*N*<sup>1</sup>-{2-methyl-4-[1,2,2,2-tetrafluor-1-(trifluoromethyl)ethyl]phenyl}phthalamid der Formel (I) und den Mischpartner in den in der nachfolgenden Tabelle angegeben bevorzugten, besonders bevorzugten und ganz besonders bevorzugten Mischungsverhältnissen:

5

Die Mischungsverhältnisse basieren auf Gewichtsverhältnissen. Das Verhältnis ist zu verstehen als Wirkstoff der Formel (I) : Mischpartner:

|    | Mischpartner     | bevorzugt        | besonders bevorzugtes | ganz besonders bevorzugt |
|----|------------------|------------------|-----------------------|--------------------------|
| 1  | Triflumuron      | 10:1 bis 1:150   | 5:1 bis 1:50          | 1:1 bis 1:5              |
| 2  | Flufenoxuron     | 10:1 bis 1:50    | 5:1 bis 1:25          | 1:1 bis 1:5              |
| 3  | Methoxyfenozide  | 10:1 bis 1:50    | 5:1 bis 1:30          | 1:1 bis 1:15             |
| 4  | Tebufenozide     | 10:1 bis 1:50    | 5:1 bis 1:30          | 1:1 bis 1:15             |
| 5  | Thiacloprid      | 200:1 bis 1:100  | 150:1 bis 1:25        | 50:1 bis 1:5             |
| 6  | Thiamethoxam     | 200:1 bis 1:100  | 150:1 bis 1:25        | 50:1 bis 1:5             |
| 7  | Dinotefuran      | 200:1 bis 1:100  | 150:1 bis 1:25        | 50:1 bis 1:5             |
| 8  | Clothianidin     | 1000:1 bis 1:150 | 500:1 bis 1:50        | 250:1 bis 1:25           |
| 9  | Deltamethrin     | 50:1 bis 1:10    | 25:1 bis 1:5          | 5:1 bis 1:1              |
| 10 | Ethiprole        | 10:1 bis 1:150   | 5:1 bis 1:50          | 1:1 bis 1:5              |
| 11 | Fipronil         | 100:1 bis 1:100  | 10:1 bis 1:10         | 5:1 bis 1:5              |
| 12 | Indoxacarb       | 100:1 bis 1:100  | 10:1 bis 1:10         | 5:1 bis 1:5              |
| 13 | Emamectinbenzoat | 50:1 bis 1:10    | 25:1 bis 1:5          | 5:1 bis 1:1              |
| 14 | Abamectin        | 50:1 bis 1:100   | 25:1 bis 1:50         | 5:1 bis 1:25             |
| 15 | Spinosad         | 50:1 bis 1:10    | 25:1 bis 1:5          | 5:1 bis 1:1              |

- 10 Die erfindungsgemäßen Wirkstoffkombinationen eignen bei guter Pflanzenverträglichkeit, günstiger Warmblütertoxizität und guter Umweltverträglichkeit sich zur Bekämpfung von tierischen Schädlingen, vorzugsweise Arthropoden und Nematoden, insbesondere Insekten und Spinnentieren, die in der Landwirtschaft, der Tiergesundheit in Forsten, in Gärten und Freizeiteinrichtungen, im Vorrats- und Material-
- 15 schutz sowie auf dem Hygienesektor vorkommen. Sie sind gegen normal sensible

und resistente Arten sowie gegen alle oder einzelne Entwicklungsstadien wirksam.  
Zu den oben erwähnten Schädlingen gehören:

- 5 Aus der Ordnung der Isopoda z.B. *Oniscus asellus*, *Armadillidium vulgare*, *Porcellio scaber*.
- Aus der Ordnung der Diplopoda z.B. *Blaniulus guttulatus*.
- Aus der Ordnung der Chilopoda z.B. *Geophilus carpophagus*, *Scutigera* spp..
- Aus der Ordnung der Symphyla z.B. *Scutigera* spp..
- 10 Aus der Ordnung der Thysanura z.B. *Lepisma saccharina*.
- Aus der Ordnung der Collembola z.B. *Onychiurus armatus*.
- Aus der Ordnung der Orthoptera z.B. *Acheta domesticus*, *Gryllotalpa* spp., *Locusta migratoria migratorioides*, *Melanoplus* spp., *Schistocerca gregaria*.
- Aus der Ordnung der Blattaria z.B. *Blatta orientalis*, *Periplaneta americana*, *Leucophaea maderae*, *Blattella germanica*.
- 15 Aus der Ordnung der Dermaptera z.B. *Forficula auricularia*.
- Aus der Ordnung der Isoptera z.B. *Reticulitermes* spp..
- Aus der Ordnung der Phthiraptera z.B. *Pediculus humanus corporis*, *Haematopinus* spp., *Linognathus* spp., *Trichodectes* spp., *Damalinea* spp..
- Aus der Ordnung der Thysanoptera z.B. *Hercinothrips femoralis*, *Thrips tabaci*,
- 20 *Thrips palmi*, *Frankliniella accidentalis*.
- Aus der Ordnung der Heteroptera z.B. *Eurygaster* spp., *Dysdercus intermedius*, *Piesma quadrata*, *Cimex lectularius*, *Rhodnius prolixus*, *Triatoma* spp.
- Aus der Ordnung der Homoptera z.B. *Aleurodes brassicae*, *Bemisia tabaci*, *Trialeurodes vaporariorum*, *Aphis gossypii*, *Brevicoryne brassicae*, *Cryptomyzus ribis*,
- 25 *Aphis fabae*, *Aphis pomi*, *Eriosoma lanigerum*, *Hyalopterus arundinis*, *Phylloxera vastatrix*, *Pemphigus* spp., *Macrosiphum avenae*, *Myzus* spp., *Phorodon humuli*, *Rhopalosiphum padi*, *Empoasca* spp., *Euscelis bilobatus*, *Nephotettix cincticeps*, *Lecanium corni*, *Saissetia oleae*, *Laodelphax striatellus*, *Nilaparvata lugens*, *Aonidiella aurantii*, *Aspidiotus hederae*, *Pseudococcus* spp., *Psylla* spp.
- 30 Aus der Ordnung der Lepidoptera z.B. *Pectinophora gossypiella*, *Bupalus piniarius*, *Cheimatobia brumata*, *Lithocolletis blancardella*, *Hyponomeuta padella*, *Plutella xylostella*, *Malacosoma neustria*, *Euproctis chrysorrhoea*, *Lymantria* spp., *Buccu-*

latrrix thurberiella, Phyllocnistis citrella, Agrotis spp., Euxoa spp., Feltia spp., Earias insulana, Heliothis spp., Mamestra brassicae, Panolis flammea, Spodoptera spp., Trichoplusia ni, Carpocapsa pomonella, Pieris spp., Chilo spp., Pyrausta nubilalis, Ephestia kuehniella, Galleria mellonella, Tineola bisselliella, Tinea pellionella, Hofmannophila pseudospretella, Cacoecia podana, Capua reticulana, Choristoneura fumiferana, Clysia ambiguella, Homona magnanima, Tortrix viridana, Cnaphalocerus spp., Oulema oryzae.

Aus der Ordnung der Coleoptera z.B. Anobium punctatum, Rhizophorthera dominica, Bruchidius obtectus, Acanthoscelides obtectus, Hylotrupes bajulus, Agelastica alni, Leptinotarsa decemlineata, Phaedon cochleariae, Diabrotica spp., Psylliodes chrysocephala, Epilachna varivestis, Atomaria spp., Oryzaephilus surinamensis, Anthonomus spp., Sitophilus spp., Otiorrhynchus sulcatus, Cosmopolites sordidus, Ceuthorrhynchus assimilis, Hypera postica, Dermestes spp., Trogoderma spp., Anthrenus spp., Attagenus spp., Lyctus spp., Meligethes aeneus, Ptinus spp., Niptus hololeucus, Gibbium psyllodes, Tribolium spp., Tenebrio molitor, Agriotes spp., Conoderus spp., Melolontha melolontha, Amphimallon solstitialis, Costelytra zealandica, Lissorhoptrus oryzophilus.

Aus der Ordnung der Hymenoptera z.B. Diprion spp., Hoplocampa spp., Lasius spp., Monomorium pharaonis, Vespa spp.

Aus der Ordnung der Diptera z.B. Aedes spp., Anopheles spp., Culex spp., Drosophila melanogaster, Musca spp., Fannia spp., Calliphora erythrocephala, Lucilia spp., Chrysomyia spp., Cuterebra spp., Gastrophilus spp., Hyppobosca spp., Stomoxys spp., Oestrus spp., Hypoderma spp., Tabanus spp., Tannia spp., Bibio hortulanus, Oscinella frit, Phorbia spp., Pegomyia hyoscyami, Ceratitis capitata, Dacus oleae, Tipula paludosa, Hylemyia spp., Liriomyza spp..

Aus der Ordnung der Siphonaptera z.B. Xenopsylla cheopis, Ceratophyllus spp.

Aus der Klasse der Arachnida z.B. Scorpio maurus, Latrodectus mactans, Acarus siro, Argas spp., Ornithodoros spp., Dermanyssus gallinae, Eriophyes ribis, Phyllocoptura oleivora, Boophilus spp., Rhipicephalus spp., Amblyomma spp., Hyalomma spp., Ixodes spp., Psoroptes spp., Chorioptes spp., Sarcoptes spp., Tarsonemus spp., Bryobia praetiosa, Panonychus spp., Tetranychus spp., Hemitarsonemus spp., Brevipalpus spp..

Zu den pflanzenparasitären Nematoden gehören z.B. *Pratylenchus* spp., *Radopholus similis*, *Ditylenchus dipsaci*, *Tylenchulus semipenetrans*, *Heterodera* spp., *Globodera* spp., *Meloidogyne* spp., *Aphelenchoides* spp., *Longidorus* spp., *Xiphinema* spp., *Trichodorus* spp., *Bursaphelenchus* spp..

5

Die erfindungsgemäßen Wirkstoffkombinationen aus Verbindungen der Formel (I) und mindestens einer Verbindung 1 bis 15 eignen sich besonders gut zur Bekämpfung von „beißen“ Schädlingen. Hierzu gehören besonders die folgenden Schädlinge:

10

Aus der Ordnung der Lepidoptera z.B. *Pectinophora gossypiella*, *Bupalus piniarius*, *Cheimatobia brumata*, *Lithocolletis blancardella*, *Hyponomeuta padella*, *Plutella xylostella*, *Malacosoma neustria*, *Euproctis chrysorrhoea*, *Lymantria* spp., *Bucculatrix thurberiella*, *Phyllocnistis citrella*, *Agrotis* spp., *Euxoa* spp., *Feltia* spp., *Earias insulana*, *Heliothis* spp., *Mamestra brassicae*, *Panolis flammea*, *Spodoptera* spp., *Trichoplusia ni*, *Carpocapsa pomonella*, *Pieris* spp., *Chilo* spp., *Pyrausta nubilalis*, *Ephestia kuehniella*, *Galleria mellonella*, *Tineola bisselliella*, *Tinea pellionella*, *Hofmannophila pseudospretella*, *Cacoecia podana*, *Capua reticulana*, *Choristoneura fumiferana*, *Clysia ambiguella*, *Homona magnanima*, *Tortrix viridana*, *Cnaphalocerus* spp., *Oulema oryzae*.

15

20

Aus der Ordnung der Coleoptera z.B. *Anobium punctatum*, *Rhizophorthera dominica*, *Bruchidius obtectus*, *Acanthoscelides obtectus*, *Hylotrupes bajulus*, *Agelastica alni*, *Leptinotarsa decemlineata*, *Phaedon cochleariae*, *Diabrotica* spp., *Psylliodes chrysocephala*, *Epilachna varivestis*, *Atomaria* spp., *Oryzaephilus surinamensis*, *Anthonomus* spp., *Sitophilus* spp., *Otiorrhynchus sulcatus*, *Cosmopolites sordidus*, *Ceuthorrhynchus assimilis*, *Hypera postica*, *Dermestes* spp., *Trogoderma* spp., *Anthrenus* spp., *Attagenus* spp., *Lyctus* spp., *Meligethes aeneus*, *Ptinus* spp., *Niptus hololeucus*, *Gibbium psylloides*, *Tribolium* spp., *Tenebrio molitor*, *Agriotes* spp., *Conoderus* spp., *Melolontha melolontha*, *Amphimallon solstitialis*, *Costelytra zealandica*, *Lissorhoptrus oryzophilus*.

25

30

Die erfindungsgemäßen Wirkstoffkombinationen aus Verbindungen der Formel (I) und mindestens einer Verbindung 5 bis 8 eignen sich darüber hinaus besonders gut zur Bekämpfung von „saugenden“ Schädlingen. Hierzu gehören besonders die folgenden Schädlinge:

5

10

Aus der Ordnung der Homoptera z.B. *Aleurodes brassicae*, *Bemisia tabaci*, *Trialeurodes vaporariorum*, *Aphis gossypii*, *Brevicoryne brassicae*, *Cryptomyzus ribis*, *Aphis fabae*, *Aphis pomi*, *Eriosoma lanigerum*, *Hyalopterus arundinis*, *Phylloxera vastatrix*, *Pemphigus* spp., *Macrosiphum avenae*, *Myzus* spp., *Phorodon humuli*, *Rhopalosiphum padi*, *Empoasca* spp., *Euscelis bilobatus*, *Nephotettix cincticeps*, *Lecanium corni*, *Saissetia oleae*, *Laodelphax striatellus*, *Nilaparvata lugens*, *Aonidiella aurantii*, *Aspidiotus hederae*, *Pseudococcus* spp., *Psylla* spp.

15

Die erfindungsgemäßen Wirkstoffkombinationen zeichnen sich insbesondere durch eine hervorragende Wirkung gegen Raupen, Käferlarven, Spinnmilben, Blattläuse und Minierfliegen aus.

20

Die erfindungsgemäßen Wirkstoffkombinationen können in die üblichen Formulierungen überführt werden, wie Lösungen, Emulsionen, Spritzpulver, Suspensionen, Pulver, Stäubemittel, Pasten, lösliche Pulver, Granulate, Suspensions-Emulsions-Konzentrate, Wirkstoff-imprägnierte Natur- und synthetische Stoffe sowie Feinstverkapselungen in polymeren Stoffen.

25

Diese Formulierungen werden in bekannter Weise hergestellt, z.B. durch Vermischen der Wirkstoffe mit Streckmitteln, also flüssigen Lösungsmitteln und/oder festen Trägerstoffen, gegebenenfalls unter Verwendung von oberflächenaktiven Mitteln, also Emulgiermitteln und/oder Dispergiermitteln und/oder schaum erzeugenden Mitteln.

30

Im Falle der Benutzung von Wasser als Streckmittel können z.B. auch organische Lösungsmittel als Hilfslösungsmittel verwendet werden. Als flüssige Lösungsmittel kommen im wesentlichen in Frage: Aromaten, wie Xylol, Toluol, oder Alkyl-naphthaline, chlorierte Aromaten und chlorierte aliphatische Kohlenwasserstoffe, wie

Chlorbenzole, Chlorethylene oder Methylenchlorid, aliphatische Kohlenwasserstoffe, wie Cyclohexan oder Paraffine, z.B. Erdölfractionen, mineralische und pflanzliche Öle, Alkohole, wie Butanol oder Glykol sowie deren Ether und Ester, Ketone wie Aceton, Methylethylketon, Methylisobutylketon oder Cyclohexanon, stark polare  
5 Lösungsmittel, wie Dimethylformamid und Dimethylsulfoxid, sowie Wasser.

Als feste Trägerstoffe kommen in Frage:

z.B. Ammoniumsalze und natürliche Gesteinsmehle, wie Kaoline, Tonerden, Talkum, Kreide, Quarz, Attapulgit, Montmorillonit oder Diatomeenerde und synthetische Gesteinsmehle, wie hochdisperse Kieselsäure, Aluminiumoxid und Silikate,  
10 als feste Trägerstoffe für Granulate kommen in Frage: z.B. gebrochene und fraktionierte natürliche Gesteine wie Calcit, Marmor, Bims, Sepiolith, Dolomit sowie synthetische Granulate aus anorganischen und organischen Mehlen sowie Granulate aus organischem Material wie Sägemehl, Kokosnussschalen, Maiskolben und Tabakstängeln;  
15 als Emulgier- und/oder schaumzeugende Mittel kommen in Frage: z.B. nichtionogene und anionische Emulgatoren, wie Polyoxyethylen-Fettsäure-Ester, Polyoxyethylen-Fettalkohol-Ether, z.B. Alkylarylpolyglykolether, Alkylsulfonate, Alkylsulfate, Arylsulfonate sowie Einweißhydrolysate; als Dispergiermittel kommen in Frage: z.B. Lignin-Sulfitablaugen und Methylcellulose.

20

Es können in den Formulierungen Haftmittel wie Carboxymethylcellulose, natürliche und synthetische pulvrige, körnige oder latexförmige Polymere verwendet werden, wie Gummiarabicum, Polyvinylalkohol, Polyvinylacetat, sowie natürliche Phospholipide, wie Kepheline und Lecithine und synthetische Phospholipide. Weitere Additive können mineralische und vegetabile Öle sein.  
25

Es können Farbstoffe wie anorganische Pigmente, z.B. Eisenoxid, Titanoxid, Ferrocyanblau und organische Farbstoffe, wie Alizarin-, Azo- und Metallphthalocyanin-farbstoffe und Spurennährstoffe wie Salze von Eisen, Mangan, Bor, Kupfer, Kobalt,  
30 Molybdän und Zink verwendet werden.

Die Formulierungen enthalten im allgemeinen zwischen 0,1 und 95 Gew.-% Wirkstoff, vorzugsweise zwischen 0,5 und 90 %.

5 Die erfindungsgemäßen Wirkstoffkombinationen können in handelsüblichen Formulierungen sowie in den aus diesen Formulierungen bereiteten Anwendungsformen in Mischung mit anderen Wirkstoffen, wie Insektiziden, Lockstoffen, Sterilantien, Bakteriziden, Akariziden, Nematiziden, Fungiziden, wachstumsregulierenden Stoffen oder Herbiziden vorliegen. Zu den Insektiziden zählen beispielsweise Phosphorsäureester, Carbamate, Carbonsäureester, chlorierte Kohlenwasserstoffe, Phenylharnstoffe,  
10 durch Mikroorganismen hergestellte Stoffe u.a.

Auch eine Mischung mit anderen bekannten Wirkstoffen, wie Herbiziden oder mit Düngemitteln und Wachstumsregulatoren ist möglich.

15 Die erfindungsgemäßen Wirkstoffkombinationen können ferner beim Einsatz als Insektizide in ihren handelsüblichen Formulierungen sowie in den aus diesen Formulierungen bereiteten Anwendungsformen in Mischung mit Synergisten vorliegen. Synergisten sind Verbindungen, durch die die Wirkung der Wirkstoffe gesteigert wird, ohne dass der zugesetzte Synergist selbst aktiv wirksam sein muss.

20 Der Wirkstoffgehalt der aus den handelsüblichen Formulierungen bereiteten Anwendungsformen kann in weiten Bereichen variieren. Die Wirkstoffkonzentration der Anwendungsformen kann von 0,0000001 bis zu 95 Gew.-% Wirkstoff, vorzugsweise zwischen 0,0001 und 1 Gew.-% liegen.

25 Die Anwendung geschieht in einer den Anwendungsformen angepassten üblichen Weise.

30 Bei der Anwendung gegen Hygiene- und Vorratsschädlinge zeichnen sich die Wirkstoffkombinationen durch eine hervorragende Residualwirkung auf Holz und Ton sowie durch eine gute Alkalistabilität auf gekalkten Unterlagen aus.



Die erfindungsgemäßen Wirkstoffkombinationen wirken nicht nur gegen Pflanzen-, Hygiene- und Vorratsschädlinge, sondern auch auf dem veterinärmedizinischen Sektor gegen tierische Parasiten (Ektoparasiten) wie Schildzecken, Lederzecken, Räudemilben, Laufmilben, Fliegen (stechend und leckend), parasitierende Fliegenlarven, Läuse, Haarlinge, Federlinge und Flöhe. Zu diesen Parasiten gehören:

- 5 Aus der Ordnung der Anoplurida z.B. *Haematopinus* spp., *Linognathus* spp., *Pediculus* spp., *Phthirus* spp., *Solenopotes* spp..
- 10 Aus der Ordnung der Mallophagida und den Unterordnungen Amblycerina sowie Ischnocerina z.B. *Trimenopon* spp., *Menopon* spp., *Trinoton* spp., *Bovicola* spp., *Werneckiella* spp., *Lepikentron* spp., *Damalina* spp., *Trichodectes* spp., *Felicola* spp..
- 15 Aus der Ordnung Diptera und den Unterordnungen Nematocerina sowie Brachycerina z.B. *Aedes* spp., *Anopheles* spp., *Culex* spp., *Simulium* spp., *Eusimulium* spp., *Phlebotomus* spp., *Lutzomyia* spp., *Culicoides* spp., *Chrysops* spp., *Hybomitra* spp., *Atylotus* spp., *Tabanus* spp., *Haematopota* spp., *Philipomyia* spp., *Braula* spp., *Musca* spp., *Hydrotaea* spp., *Stomoxys* spp., *Haematobia* spp., *Morellia* spp., *Fannia* spp., *Glossina* spp., *Calliphora* spp., *Lucilia* spp., *Chrysomyia* spp., *Wohlfahrtia* spp., *Sarcophaga* spp., *Oestrus* spp., *Hypoderma* spp., *Gasterophilus* spp., *Hippobosca* spp., *Lipoptena* spp., *Melophagus* spp..
- 20 Aus der Ordnung der Siphonaptera z.B. *Pulex* spp., *Ctenocephalides* spp., *Xenopsylla* spp., *Ceratophyllus* spp..
- Aus der Ordnung der Heteroptera z.B. *Cimex* spp., *Triatoma* spp., *Rhodnius* spp., *Panstrongylus* spp..
- 25 Aus der Ordnung der Blattellidae z.B. *Blattella germanica*, *Periplaneta americana*, *Blattella germanica*, *Supella* spp..
- Aus der Unterklasse der Acaria (Acarida) und den Ordnungen der Meta- sowie Mesostigmata z.B. *Argas* spp., *Ornithodoros* spp., *Otobius* spp., *Ixodes* spp., *Amblyomma* spp., *Boophilus* spp., *Dermacentor* spp., *Haemophysalis* spp., *Hyalomma* spp., *Rhipicephalus* spp., *Dermanyssus* spp., *Raillietia* spp., *Pneumonyssus* spp., *Sternostoma* spp., *Varroa* spp..
- 30 Aus der Ordnung der Actiniedida (Prostigmata) und Acaridida (Astigmata) z.B. *Acarapis* spp., *Cheyletiella* spp., *Ornithocheyletia* spp., *Myobia* spp., *Psorergates*

spp., Demodex spp., Trombicula spp., Listrophorus spp., Acarus spp., Tyrophagus spp., Caloglyphus spp., Hypodectes spp., Pterolichus spp., Psoroptes spp., Chorioptes spp., Otodectes spp., Sarcoptes spp., Notoedres spp., Knemidocoptes spp., Cytodites spp., Laminosioptes spp..

5

Die erfindungsgemäßen Wirkstoffkombinationen eignen sich auch zur Bekämpfung von Arthropoden, die landwirtschaftliche Nutztiere, wie z.B. Rinder, Schafe, Ziegen, Pferde, Schweine, Esel, Kamele, Büffel, Kaninchen, Hühner, Puten, Enten, Gänse, Bienen, sonstige Haustiere wie z.B. Hunde, Katzen, Stubenvögel, Aquarienfische sowie sogenannte Versuchstiere, wie z.B. Hamster, Meerschweinchen, Ratten und Mäuse befallen. Durch die Bekämpfung dieser Arthropoden sollen Todesfälle und Leistungsminderungen (bei Fleisch, Milch, Wolle, Häuten, Eiern, Honig usw.) vermindert werden, so dass durch den Einsatz der erfindungsgemäßen Wirkstoffkombinationen eine wirtschaftlichere und einfachere Tierhaltung möglich ist.

10

15

Die Anwendung der erfindungsgemäßen Wirkstoffkombinationen geschieht im Veterinärsektor in bekannter Weise durch enterale Verabreichung in Form von beispielsweise Tabletten, Kapseln, Tränken, Drenchen, Granulaten, Pasten, Boli, des feed-through-Verfahrens, von Zäpfchen, durch parenterale Verabreichung, wie zum Beispiel durch Injektionen (intramuskulär, subcutan, intravenös, intraperitoneal u.a.), Implantate, durch nasale Applikation, durch dermale Anwendung in Form beispielsweise des Tauchens oder Badens (Dippen), Sprühens (Spray), Aufgießens (Pour-on und Spot-on), des Waschens, des Einpuderns sowie mit Hilfe von wirkstoffhaltigen Formkörpern, wie Halsbändern, Ohrmarken, Schwanzmarken, Gliedmaßenbändern, Halftern, Markierungsvorrichtungen usw.

20

25

Bei der Anwendung für Vieh, Geflügel, Haustiere etc. kann man die Wirkstoffkombinationen als Formulierungen (beispielsweise Pulver, Emulsionen, fließfähige Mittel), die die Wirkstoffe in einer Menge von 1 bis 80 Gew.-% enthalten, direkt oder nach 100 bis 10 000-facher Verdünnung anwenden oder sie als chemisches Bad verwenden.

30

Außerdem wurde gefunden, dass die erfindungsgemäßen Wirkstoffkombinationen eine hohe insektizide Wirkung gegen Insekten zeigen, die technische Materialien zerstören.

- 5 Beispielhaft und vorzugsweise - ohne jedoch zu limitieren - seien die folgenden Insekten genannt:

Käfer wie

- 10 Hylotrupes bajulus, Chlorophorus pilosis, Anobium punctatum, Xestobium rufovillosum, Ptilinus pecticornis, Dendrobium pertinex, Ernobius mollis, Priobium carpini, Lyctus brunneus, Lyctus africanus, Lyctus planicollis, Lyctus linearis, Lyctus pubescens, Trogoxylon aequale, Minthes rugicollis, Xyleborus spec. Tryptodendron spec. Apace monachus, Bostrychus capucins, Heterobostrychus brunneus, Sinoxylon spec. Dinoderus minutus.

Hautflügler wie

- 15 Sirex juvencus, Urocerus gigas, Urocerus gigas taignus, Urocerus augur.

Termiten wie

- Kaloterme flavicollis, Cryptoterme brevis, Heteroterme indicola, Reticuliterme flavipes, Reticuliterme santonensis, Reticuliterme lucifugus, Mastoterme darwiniensis, Zootermopsis nevadensis, Coptoterme formosanus.
- 20 Borstenschwänze wie Lepisma saccharina.

Unter technischen Materialien sind im vorliegenden Zusammenhang nicht-lebende Materialien zu verstehen, wie vorzugsweise Kunststoffe, Klebstoffe, Leime, Papiere und Kartone, Leder, Holz, Holzverarbeitungsprodukte und Anstrichmittel.

25

Ganz besonders bevorzugt handelt es sich bei dem vor Insektenbefall zu schützenden Material um Holz und Holzverarbeitungsprodukte.

- 30 Unter Holz und Holzverarbeitungsprodukten, welche durch das erfindungsgemäße Mittel bzw. dieses enthaltende Mischungen geschützt werden kann, ist beispielhaft zu verstehen:

Bauholz, Holzbalken, Eisenbahnschwellen, Brückenteile, Bootsstege, Holzfahrzeuge, Kisten, Paletten, Container, Telefonmasten, Holzverkleidungen, Holzfenster und -türen, Sperrholz, Spanplatten, Tischlerarbeiten oder Holzprodukte, die ganz allgemein beim Hausbau oder in der Bautischlerei Verwendung finden.

5

Die Wirkstoffkombinationen können als solche, in Form von Konzentraten oder allgemein üblichen Formulierungen wie Pulver, Granulate, Lösungen, Suspensionen, Emulsionen oder Pasten angewendet werden.

10

Die genannten Formulierungen können in an sich bekannter Weise hergestellt werden, z.B. durch Vermischen der Wirkstoffe mit mindestens einem Lösungs- bzw. Verdünnungsmittel, Emulgator, Dispergier- und/oder Binde- oder Fixiermittel, Wasser-Repellent, gegebenenfalls Sikkative und UV-Stabilisatoren und gegebenenfalls Farbstoffen und Pigmenten sowie weiteren Verarbeitungshilfsmitteln.

15

Die zum Schutz von Holz und Holzwerkstoffen verwendeten insektiziden Mittel oder Konzentrate enthalten den erfindungsgemäßen Wirkstoff in einer Konzentration von 0,0001 bis 95 Gew.-%, insbesondere 0,001 bis 60 Gew.-%.

20

Die Menge der eingesetzten Mittel bzw. Konzentrate ist von der Art und dem Vorkommen der Insekten und von dem Medium abhängig. Die optimale Einsatzmenge kann bei der Anwendung jeweils durch Testreihen ermittelt werden. Im allgemeinen ist es jedoch ausreichend 0,0001 bis 20 Gew.-%, vorzugsweise 0,001 bis 10 Gew.-%, des Wirkstoffs, bezogen auf das zu schützende Material, einzusetzen.

25

Als Lösungs- und/oder Verdünnungsmittel dient ein organisch-chemisches Lösungsmittel oder Lösungsmittelgemisch und/oder ein öliges oder ölartiges schwer flüchtiges organisch-chemisches Lösungsmittel oder Lösungsmittelgemisch und/oder ein polares organisch-chemisches Lösungsmittel oder Lösungsmittelgemisch und/oder

30

Wasser und gegebenenfalls einen Emulgator und/oder Netzmittel.

Als organisch-chemische Lösungsmittel werden vorzugsweise ölige oder ölartige

Lösungsmittel mit einer Verdunstungszahl über 35 und einem Flammpunkt oberhalb 30°C, vorzugsweise oberhalb 45°C, eingesetzt. Als derartige schwerflüchtige, wasserunlösliche, ölige und ölartige Lösungsmittel werden entsprechende Mineralöle oder deren Aromatenfraktionen oder mineralöhlhaltige Lösungsmittelgemische, vorzugsweise Testbenzin, Petroleum und/oder Alkylbenzol verwendet.

Vorteilhaft gelangen Mineralöle mit einem Siedebereich von 170 bis 220°C, Testbenzin mit einem Siedebereich von 170 bis 220°C, Spindelöl mit einem Siedebereich von 250 bis 350°C, Petroleum bzw. Aromaten vom Siedebereich von 160 bis 280°C, Terpentinöl und dgl. zum Einsatz.

In einer bevorzugten Ausführungsform werden flüssige aliphatische Kohlenwasserstoffe mit einem Siedebereich von 180 bis 210°C oder hochsiedende Gemische von aromatischen und aliphatischen Kohlenwasserstoffen mit einem Siedebereich von 180 bis 220°C und/oder Spindelöl und/oder Monochlornaphthalin, vorzugsweise  $\alpha$ -Monochlornaphthalin, verwendet.

Die organischen schwerflüchtigen öligen oder ölartigen Lösungsmittel mit einer Verdunstungszahl über 35 und einem Flammpunkt oberhalb 30°C, vorzugsweise oberhalb 45°C, können teilweise durch leicht oder mittelflüchtige organisch-chemische Lösungsmittel ersetzt werden, mit der Maßgabe, dass das Lösungsmittelgemisch ebenfalls eine Verdunstungszahl über 35 und einen Flammpunkt oberhalb 30°C, vorzugsweise oberhalb 45°C, aufweist und dass das Gemisch in diesem Lösungsmittelgemisch löslich oder emulgierbar ist.

Nach einer bevorzugten Ausführungsform wird ein Teil des organisch-chemischen Lösungsmittel oder Lösungsmittelgemisches oder ein aliphatisches polares organisch-chemisches Lösungsmittel oder Lösungsmittelgemisch ersetzt. Vorzugsweise gelangen Hydroxyl- und/oder Ester- und/oder Ethergruppen enthaltende aliphatische organisch-chemische Lösungsmittel wie beispielsweise Glykolether, Ester oder dgl. zur Anwendung.

Als organisch-chemische Bindemittel werden im Rahmen der vorliegenden Erfindung die an sich bekannten wasserverdünnbaren und/oder in den eingesetzten organisch-chemischen Lösungsmitteln löslichen oder dispergier- bzw. emulgierbaren Kunstharze und/oder bindende trocknende Öle, insbesondere Bindemittel bestehend aus oder enthaltend ein Acrylatharz, ein Vinylharz, z.B. Polyvinylacetat, Polyesterharz, Polykondensations- oder Polyadditionsharz, Polyurethanharz, Alkydharz bzw. modifiziertes Alkydharz, Phenolharz, Kohlenwasserstoffharz wie Inden-Cumaronharz, Siliconharz, trocknende pflanzliche und/oder trocknende Öle und/oder physikalisch trocknende Bindemittel auf der Basis eines Natur- und/oder Kunstharzes verwendet.

Das als Bindemittel verwendete Kunstharz kann in Form einer Emulsion, Dispersion oder Lösung, eingesetzt werden. Als Bindemittel können auch Bitumen oder bituminöse Substanzen bis zu 10 Gew.-%, verwendet werden. Zusätzlich können an sich bekannte Farbstoffe, Pigmente, wasserabweisende Mittel, Geruchskorrigentien und Inhibitoren bzw. Korrosionsschutzmittel und dgl. eingesetzt werden.

Bevorzugt ist gemäß der Erfindung als organisch-chemische Bindemittel mindestens ein Alkydharz bzw. modifiziertes Alkydharz und/oder ein trocknendes pflanzliches Öl im Mittel oder im Konzentrat enthalten. Bevorzugt werden gemäß der Erfindung Alkydharze mit einem Ölgehalt von mehr als 45 Gew.-%, vorzugsweise 50 bis 68 Gew.-%, verwendet.

Das erwähnte Bindemittel kann ganz oder teilweise durch ein Fixierungsmittel(gemisch) oder ein Weichmacher(gemisch) ersetzt werden. Diese Zusätze sollen einer Verflüchtigung der Wirkstoffe sowie einer Kristallisation bzw. Ausfällen vorbeugen. Vorzugsweise ersetzen sie 0,01 bis 30 % des Bindemittels (bezogen auf 100 % des eingesetzten Bindemittels).

Die Weichmacher stammen aus den chemischen Klassen der Phthalsäureester wie Dibutyl-, Dioctyl- oder Benzylbutylphthalat, Phosphorsäureester wie Tributylphosphat, Adipinsäureester wie Di-(2-ethylhexyl)-adipat, Stearate wie Butylstearat oder

Amylstearat, Oleate wie Butyloleat, Glycerinether oder höhermolekulare Glykolether, Glycerinester sowie p-Toluolsulfonsäureester.

5 Fixierungsmittel basieren chemisch auf Polyvinylalkylethern wie z.B. Polyvinylmethylether oder Ketonen wie Benzophenon, Ethylenbenzophenon.

10 Als Lösungs- bzw. Verdünnungsmittel kommt insbesondere auch Wasser in Frage, gegebenenfalls in Mischung mit einem oder mehreren der oben genannten organisch-chemischen Lösungs- bzw. Verdünnungsmittel, Emulgatoren und Dispergatoren.

Ein besonders effektiver Holzschutz wird durch großtechnische Imprägnierverfahren, z.B. Vakuum, Doppelvakuum oder Druckverfahren, erzielt.

15 Zugleich können die erfindungsgemäßen Wirkstoffkombinationen zum Schutz vor Bewuchs von Gegenständen, insbesondere von Schiffskörpern, Sieben, Netzen, Bauwerken, Kaianlagen und Signalanlagen, welche mit See- oder Brackwasser in Verbindung kommen, eingesetzt werden.

20 Bewuchs durch sessile Oligochaeten, wie Kalkröhrenwürmer sowie durch Muscheln und Arten der Gruppe Ledamorpha (Entenmuscheln), wie verschiedene Lepas- und Scalpellum-Arten, oder durch Arten der Gruppe Balanomorpha (Seepocken), wie Balanus- oder Pollicipes-Species, erhöht den Reibungswiderstand von Schiffen und führt in der Folge durch erhöhten Energieverbrauch und darüber hinaus durch häufige Trockendockaufenthalte zu einer deutlichen Steigerung der Betriebskosten.

25 Neben dem Bewuchs durch Algen, beispielsweise Ectocarpus sp. und Ceramium sp., kommt insbesondere dem Bewuchs durch sessile Entomostraken-Gruppen, welche unter dem Namen Cirripedia (Rankenflußkrebse) zusammengefasst werden, besondere Bedeutung zu.

30

Es wurde nun überraschenderweise gefunden, dass die erfindungsgemäßen Wirkstoffkombinationen eine hervorragende Antifouling (Antibewuchs)-Wirkung aufweisen.

5 Durch Einsatz der erfindungsgemäßen Wirkstoffkombinationen kann auf den Einsatz von Schwermetallen wie z.B. in Bis(trialkylzinn)-sulfiden, Tri-*n*-butylzinnlaurat, Tri-*n*-butylzinnchlorid, Kupfer(I)-oxid, Triethylzinnchlorid, Tri-*n*-butyl(2-phenyl-4-chlorphenoxy)-zinn, Tributylzinnoxid, Molybdändisulfid, Antimonoxid, polymerem Butyltitanat, Phenyl-(bispyridin)-wismutchlorid, Tri-*n*-butylzinnfluorid, Mangan-  
10 ethylenbisthiocarbamat, Zinkdimethyldithiocarbamat, Zinkethylenbisthiocarbamat, Zink- und Kupfersalze von 2-Pyridinthiol-1-oxid, Bisdimethyldithiocarbamoylzinkethylenbisthiocarbamat, Zinkoxid, Kupfer(I)-ethylen-bisdithiocarbamat, Kupferthiocyanat, Kupfernaphthenat und Tributylzinnhalogeniden verzichtet werden oder die Konzentration dieser Verbindungen entscheidend reduziert werden.

15

Die anwendungsfertigen Antifoulingfarben können gegebenenfalls noch andere Wirkstoffe, vorzugsweise Algizide, Fungizide, Herbizide, Molluskizide bzw. andere Antifouling-Wirkstoffe enthalten.

20

Als Kombinationspartner für die erfindungsgemäßen Antifouling-Mittel eignen sich vorzugsweise:

Algizide wie

2-*tert*.-Butylamino-4-cyclopropylamino-6-methylthio-1,3,5-triazin, Dichlorophen,  
25 Diuron, Endothal, Fentinacetat, Isoproturon, Methabenzthiazuron, Oxyfluorfen, Quinoclamine und Terbutryn;

Fungizide wie

Benzo[*b*]thiophencarbonsäurecyclohexylamid-S,S-dioxid, Dichlofluanid, Fluor-  
30 folpet, 3-Iod-2-propinyl-butylcarbamat, Tolyfluanid und Azole wie Azaconazole, Cyproconazole, Epoxyconazole, Hexaconazole, Metconazole, Propiconazole und Tebuconazole;



Molluskizide wie

Fentinacetat, Metaldehyd, Methiocarb, Niclosamid, Thiodicarb und Trimethacarb;

oder herkömmliche Antifouling-Wirkstoffe wie

- 5 4,5-Dichlor-2-octyl-4-isothiazolin-3-on, Diiodmethylparatrylsulfon, 2-(N,N-Dimethylthiocarbamoylthio)-5-nitrothiazyl, Kalium-, Kupfer-, Natrium- und Zinksalze von 2-Pyridinthiol-1-oxid, Pyridin-triphenylboran, Tetrabutyl-distannoxan, 2,3,5,6-Tetrachlor-4-(methylsulfonyl)-pyridin, 2,4,5,6-Tetrachloroisophthalonitril, Tetramethylthiuramdisulfid und 2,4,6-Trichlorphenylmaleinimid.

10

Die verwendeten Antifouling-Mittel enthalten die erfindungsgemäßen Wirkstoffkombinationen in einer Konzentration von 0,001 bis 50 Gew.-%, insbesondere von 0,01 bis 20 Gew.-%.

15

Die erfindungsgemäßen Antifouling-Mittel enthalten desweiteren die üblichen Bestandteile wie z.B. in Ungerer, *Chem. Ind.* 1985, 37, 730-732 und Williams, *Antifouling Marine Coatings*, Noyes, Park Ridge, 1973 beschrieben.

20

Antifouling-Anstrichmittel enthalten neben den algiziden, fungiziden, molluskiziden und erfindungsgemäßen insektiziden Wirkstoffen insbesondere Bindemittel.

25

Beispiele für anerkannte Bindemittel sind Polyvinylchlorid in einem Lösungsmittelsystem, chlorierter Kautschuk in einem Lösungsmittelsystem, Acrylharze in einem Lösungsmittelsystem insbesondere in einem wäßrigen System, Vinylchlorid/Vinylacetat-Copolymer-Systeme in Form wäßriger Dispersionen oder in Form von organischen Lösungsmittelsystemen, Butadien/Styrol/Acrylnitril-Kautschuke, trocknende Öle, wie Leinsamenöl, Harzester oder modifizierte Hartharze in Kombination mit Teer oder Bitumina, Asphalt sowie Epoxyverbindungen, geringe Mengen Chlorkautschuk, chloriertes Polypropylen und Vinylharze.

30

Gegebenenfalls enthalten Anstrichmittel auch anorganische Pigmente, organische Pigmente oder Farbstoffe, welche vorzugsweise in Seewasser unlöslich sind. Ferner

können Anstrichmittel Materialien, wie Kolophonium enthalten, um eine gesteuerte Freisetzung der Wirkstoffe zu ermöglichen. Die Anstriche können ferner Weichmacher, die rheologischen Eigenschaften beeinflussende Modifizierungsmittel sowie andere herkömmliche Bestandteile enthalten. Auch in Self-Polishing-Antifouling-Systemen können die erfindungsgemäßen Verbindungen oder die oben genannten Mischungen eingearbeitet werden.

Die Wirkstoffkombinationen eignen sich auch zur Bekämpfung von tierischen Schädlingen, insbesondere von Insekten, Spinnentieren und Milben, die in geschlossenen Räumen, wie beispielsweise Wohnungen, Fabrikhallen, Büros, Fahrzeugkabinen u.ä. vorkommen. Sie können zur Bekämpfung dieser Schädlinge in Haushaltsinsektizid-Produkten verwendet werden. Sie sind gegen sensible und resistente Arten sowie gegen alle Entwicklungsstadien wirksam. Zu diesen Schädlingen gehören:

Aus der Ordnung der Scorpionidea z.B. *Buthus occitanus*.

Aus der Ordnung der Acarina z.B. *Argas persicus*, *Argas reflexus*, *Bryobia* ssp., *Dermanyssus gallinae*, *Glyciphagus domesticus*, *Ornithodoros moubat*, *Rhipicephalus sanguineus*, *Trombicula alfreddugesi*, *Neutrombicula autumnalis*, *Dermatophagoides pteronissimus*, *Dermatophagoides forinae*.

Aus der Ordnung der Araneae z.B. *Aviculariidae*, *Araneidae*.

Aus der Ordnung der Opiliones z.B. *Pseudoscorpiones chelifera*, *Pseudoscorpiones cheiridium*, *Opiliones phalangium*.

Aus der Ordnung der Isopoda z.B. *Oniscus asellus*, *Porcellio scaber*.

Aus der Ordnung der Diplopoda z.B. *Blaniulus guttulatus*, *Polydesmus* spp..

Aus der Ordnung der Chilopoda z.B. *Geophilus* spp..

Aus der Ordnung der Zygentoma z.B. *Ctenolepisma* spp., *Lepisma saccharina*, *Lepismodes inquilinus*.

Aus der Ordnung der Blattaria z.B. *Blatta orientalis*, *Blattella germanica*, *Blattella asahinai*, *Leucophaea maderae*, *Panchlora* spp., *Parcoblatta* spp., *Periplaneta australasiae*, *Periplaneta americana*, *Periplaneta brunnea*, *Periplaneta fuliginosa*, *Supella longipalpa*.

Aus der Ordnung der Saltatoria z.B. *Acheta domesticus*.

Aus der Ordnung der Dermaptera z.B. *Forficula auricularia*.

Aus der Ordnung der Isoptera z.B. *Kaloterme*s spp., *Reticuliterme*s spp.

Aus der Ordnung der Psocoptera z.B. *Lepinatus* spp., *Liposcelis* spp.

Aus der Ordnung der Coleptera z.B. *Anthrenus* spp., *Attagenus* spp., *Dermestes* spp.,  
5 *Latheticus oryzae*, *Necrobia* spp., *Ptinus* spp., *Rhizopertha dominica*, *Sitophilus*  
*granarius*, *Sitophilus oryzae*, *Sitophilus zeamais*, *Stegobium paniceum*.

Aus der Ordnung der Diptera z.B. *Aedes aegypti*, *Aedes albopictus*, *Aedes taenio-*  
10 *rhynchus*, *Anopheles* spp., *Calliphora erythrocephala*, *Chrysozona pluvialis*, *Culex*  
*quinquefasciatus*, *Culex pipiens*, *Culex tarsalis*, *Drosophila* spp., *Fannia canicularis*,  
*Musca domestica*, *Phlebotomus* spp., *Sarcophaga carnaria*, *Simulium* spp., *Stomoxys*  
*calcitrans*, *Tipula paludosa*.

Aus der Ordnung der Lepidoptera z.B. *Achroia grisella*, *Galleria mellonella*, *Plodia*  
*interpunctella*, *Tinea cloacella*, *Tinea pellionella*, *Tineola bisselliella*.

Aus der Ordnung der Siphonaptera z.B. *Ctenocephalides canis*, *Ctenocephalides*  
15 *felis*, *Pulex irritans*, *Tunga penetrans*, *Xenopsylla cheopis*.

Aus der Ordnung der Hymenoptera z.B. *Camponotus herculeanus*, *Lasius fuligino-*  
20 *sus*, *Lasius niger*, *Lasius umbratus*, *Monomorium pharaonis*, *Paravespula* spp.,  
*Tetramorium caespitum*.

Aus der Ordnung der Anoplura z.B. *Pediculus humanus capitis*, *Pediculus humanus*  
*corporis*, *Phthirus pubis*.

25 Aus der Ordnung der Heteroptera z.B. *Cimex hemipterus*, *Cimex lectularius*, *Rhodi-*  
*nus prolixus*, *Triatoma infestans*.

Die Anwendung erfolgt in Aerosolen, drucklosen Sprühmitteln, z.B. Pump- und Zer-  
stäubersprays, Nebelautomaten, Foggern, Schäumen, Gelen, Verdampferprodukten  
25 mit Verdampferplättchen aus Cellulose oder Kunststoff, Flüssigverdampfern, Gel-  
und Membranverdampfern, propellergetriebenen Verdampfern, energielosen bzw.  
passiven Verdampfungssystemen, Mottenpapieren, Mottensäcken und Motten-  
gelen, als Granulate oder Stäube, in Streuködem oder Köderstationen.

30 Erfindungsgemäß können alle Pflanzen und Pflanzenteile behandelt werden. Unter  
Pflanzen werden hierbei alle Pflanzen und Pflanzenpopulationen verstanden, wie  
erwünschte und unerwünschte Wildpflanzen oder Kulturpflanzen (einschließlich na-

türlich vorkommender Kulturpflanzen). Kulturpflanzen können Pflanzen sein, die durch konventionelle Züchtungs- und Optimierungsmethoden oder durch biotechnologische und gentechnologische Methoden oder Kombinationen dieser Methoden erhalten werden können, einschließlich der transgenen Pflanzen und einschließlich der durch Sortenschutzrechte schützba-  
ren oder nicht schützba-  
ren Pflanzensorten. Unter Pflanzenteilen sollen alle oberirdischen und unterirdischen Teile und Organe der Pflanzen, wie Spross, Blatt, Blüte und Wurzel verstanden werden, wobei beispielhaft, Blätter, Nadeln, Stängel, Stämme, Blüten, Fruchtkörper, Früchte und Samen sowie Wurzeln, Knollen und Rhizome aufgeführt werden. Zu den Pflanzenteilen gehört auch Erntegut sowie vegetatives und generatives Vermehrungsmaterial, beispielsweise Stecklinge, Knollen, Rhizome, Ableger und Samen.

Die erfindungsgemäße Behandlung der Pflanzen und Pflanzenteile mit den Wirkstoffen erfolgt direkt oder durch Einwirkung auf deren Umgebung, Lebensraum oder Lagerraum nach den üblichen Behandlungsmethoden, z.B. durch Tauchen, Sprühen, Verdampfen, Vernebeln, Streuen, Aufstreichen und bei Vermehrungsmaterial, insbesondere bei Samen, weiterhin durch ein- oder mehrschichtiges Umhüllen.

Wie bereits oben erwähnt, können erfindungsgemäß alle Pflanzen und deren Teile behandelt werden. In einer bevorzugten Ausführungsform werden wild vorkommende oder durch konventionelle biologische Zuchtmethoden, wie Kreuzung oder Protoplastenfusion erhaltenen Pflanzenarten und Pflanzensorten sowie deren Teile behandelt. In einer weiteren bevorzugten Ausführungsform werden transgene Pflanzen und Pflanzensorten, die durch gentechnologische Methoden gegebenenfalls in Kombination mit konventionellen Methoden erhalten wurden (Genetically Modified Organisms) und deren Teile behandelt. Der Begriff „Teile“ bzw. „Teile von Pflanzen“ oder „Pflanzenteile“ wurde oben erläutert.

Besonders bevorzugt werden erfindungsgemäß Pflanzen der jeweils handelsüblichen oder in Gebrauch befindlichen Pflanzensorten behandelt.

Je nach Pflanzenarten bzw. Pflanzensorten, deren Standort und Wachstumsbedingungen (Böden, Klima, Vegetationsperiode, Ernährung) können durch die erfindungsgemäße Behandlung auch überadditive („synergistische“) Effekte auftreten. So sind beispielsweise erniedrigte Aufwandmengen und/oder Erweiterungen des Wirkungsspektrums und/oder eine Verstärkung der Wirkung der erfindungsgemäß verwendbaren Stoffe und Mittel, besseres Pflanzenwachstum, erhöhte Toleranz gegenüber hohen oder niedrigen Temperaturen, erhöhte Toleranz gegen Trockenheit oder gegen Wasser- bzw. Bodensalzgehalt, erhöhte Blühleistung, erleichterte Ernte, Beschleunigung der Reife, höhere Ernteerträge, höhere Qualität und/oder höherer Ernährungswert der Ernteprodukte, höhere Lagerfähigkeit und/oder Bearbeitbarkeit der Ernteprodukte möglich, die über die eigentlich zu erwartenden Effekte hinausgehen.

Zu den bevorzugten erfindungsgemäß zu behandelnden transgenen (gentechnologisch erhaltenen) Pflanzen bzw. Pflanzensorten gehören alle Pflanzen, die durch die gentechnologische Modifikation genetisches Material erhielten, welches diesen Pflanzen besondere vorteilhafte wertvolle Eigenschaften („Traits“) verleiht. Beispiele für solche Eigenschaften sind besseres Pflanzenwachstum, erhöhte Toleranz gegenüber hohen oder niedrigen Temperaturen, erhöhte Toleranz gegen Trockenheit oder gegen Wasser- bzw. Bodensalzgehalt, erhöhte Blühleistung, erleichterte Ernte, Beschleunigung der Reife, höhere Ernteerträge, höhere Qualität und/oder höherer Ernährungswert der Ernteprodukte, höhere Lagerfähigkeit und/oder Bearbeitbarkeit der Ernteprodukte. Weitere und besonders hervorgehobene Beispiele für solche Eigenschaften sind eine erhöhte Abwehr der Pflanzen gegen tierische und mikrobielle Schädlinge, wie gegenüber Insekten, Milben, pflanzenpathogenen Pilzen, Bakterien und/oder Viren sowie eine erhöhte Toleranz der Pflanzen gegen bestimmte herbizide Wirkstoffe. Als Beispiele transgener Pflanzen werden die wichtigen Kulturpflanzen, wie Getreide (Weizen, Reis), Mais, Soja, Kartoffel, Baumwolle, Tabak, Raps sowie Obstpflanzen (mit den Früchten Äpfel, Birnen, Zitrusfrüchten und Weintrauben) erwähnt, wobei Mais, Soja, Kartoffel, Baumwolle, Tabak und Raps besonders hervorgehoben werden. Als Eigenschaften („Traits“) werden besonders hervorgehoben die erhöhte Abwehr der Pflanzen gegen Insekten, Spinnentiere, Nematoden und Schnecken durch in den Pflanzen entstehende Toxine, insbesondere solche, die durch das genetische

Material aus *Bacillus Thuringiensis* (z.B. durch die Gene CryIA(a), CryIA(b), CryIA(c), CryIIA, CryIIIA, CryIIIB2, Cry9c Cry2Ab, Cry3Bb und CryIF sowie deren Kombinationen) in den Pflanzen erzeugt werden (im Folgenden „Bt Pflanzen“). Als Eigenschaften („Traits“) werden auch besonders hervorgehoben die erhöhte Abwehr von Pflanzen gegen Pilze, Bakterien und Viren durch Systemische Akquirierte Resistenz (SAR), Systemin, Phytoalexine, Elicitoren sowie Resistenzgene und entsprechend exprimierte Proteine und Toxine. Als Eigenschaften („Traits“) werden weiterhin besonders hervorgehoben die erhöhte Toleranz der Pflanzen gegenüber bestimmten herbiziden Wirkstoffen, beispielsweise Imidazolinonen, Sulfonylharnstoffen, Glyphosate oder Phosphinotricin (z.B. „PAT“-Gen). Die jeweils die gewünschten Eigenschaften („Traits“) verleihenden Gene können auch in Kombinationen miteinander in den transgenen Pflanzen vorkommen. Als Beispiele für „Bt Pflanzen“ seien Maissorten, Baumwollsorten, Sojasorten und Kartoffelsorten genannt, die unter den Handelsbezeichnungen YIELD GARD® (z.B. Mais, Baumwolle, Soja), KnockOut® (z.B. Mais), StarLink® (z.B. Mais), Bollgard® (Baumwolle), Nucotn® (Baumwolle) und NewLeaf® (Kartoffel) vertrieben werden. Als Beispiele für Herbizid tolerante Pflanzen seien Maissorten, Baumwollsorten und Sojasorten genannt, die unter den Handelsbezeichnungen Roundup Ready® (Toleranz gegen Glyphosate z.B. Mais, Baumwolle, Soja), Liberty Link® (Toleranz gegen Phosphinotricin, z.B. Raps), IMI® (Toleranz gegen Imidazolinone) und STS® (Toleranz gegen Sulfonylharnstoffe z.B. Mais) vertrieben werden. Als Herbizid resistente (konventionell auf Herbizid-Toleranz gezüchtete) Pflanzen seien auch die unter der Bezeichnung Clearfield® vertriebenen Sorten (z.B. Mais) erwähnt. Selbstverständlich gelten diese Aussagen auch für in der Zukunft entwickelte bzw. zukünftig auf den Markt kommende Pflanzensorten mit diesen oder zukünftig entwickelten genetischen Eigenschaften („Traits“).

Die aufgeführten Pflanzen können besonders vorteilhaft erfindungsgemäß mit den erfindungsgemäßen Wirkstoffmischungen behandelt werden. Die bei den Mischungen oben angegebenen Vorzugsbereiche gelten auch für die Behandlung dieser Pflanzen. Besonders hervorgehoben sei die Pflanzenbehandlung mit den im vorliegenden Text speziell aufgeführten Mischungen.

Die gute insektizide und akarizide Wirkung der erfindungsgemäßen Wirkstoffkombinationen geht aus den nachfolgenden Beispielen hervor. Während die einzelnen Wirkstoffe in der Wirkung Schwächen aufweisen, zeigen die Kombinationen eine Wirkung, die über eine einfache Wirkungssummierung hinausgeht.

5

Ein synergistischer Effekt liegt bei Insektiziden und Akariziden immer dann vor, wenn die Wirkung der Wirkstoffkombinationen größer ist als die Summe der Wirkungen der einzeln applizierten Wirkstoffe.

10

Die zu erwartende Wirkung für eine gegebene Kombination zweier Wirkstoffe kann wie folgt nach der so genannten „Colby-Formel“ berechnet werden (vgl. S.R. Colby, „Calculating Synergistic and Antagonistic Responses of Herbicide Combinations“, Weeds 1967, 15, 20-22):

15

Wenn

X den Abtötungsgrad, ausgedrückt in % der unbehandelten Kontrolle, beim Einsatz des Wirkstoffes A in einer Aufwandmenge von m g/ha oder in einer Konzentration von m ppm bedeutet,

20

Y den Abtötungsgrad, ausgedrückt in % der unbehandelten Kontrolle, beim Einsatz des Wirkstoffes B in einer Aufwandmenge von n g/ha oder in einer Konzentration von n ppm bedeutet und

E den Abtötungsgrad, ausgedrückt in % der unbehandelten Kontrolle, beim Einsatz der Wirkstoffe A und B in Aufwandmengen von m und n g/ha oder in einer Konzentration von m und n ppm bedeutet,

dann ist

$$E = X + Y - \frac{X \cdot Y}{100}$$

25

Ist der tatsächliche insektizide Abtötungsgrad größer als berechnet, so ist die Kombination in ihrer Abtötung überadditiv, d.h. es liegt ein synergistischer Effekt vor. In diesem Fall muss der tatsächlich beobachtete Abtötungsgrad größer sein als der aus der oben angeführten Formel errechnete Wert für den erwarteten Abtötungsgrad (E).

30

### Anwendungsbeispiele

5 In allen Anwendungsbeispielen wird die Verbindung  $N^2$ -[1,1-Dimethyl-2-(methylsulfonyl)ethyl]-3-iod- $N^1$ -{2-methyl-4-[1,2,2,2-tetrafluor-1-(trifluormethyl)ethyl]phenyl}phthalamid der Formel (I) kurz als „(I)“ bezeichnet.

### Beispiel A

#### **Aphis gossypii-Test**

10

Lösungsmittel: 7 Gewichtsteile Dimethylformamid  
Emulgator: 2 Gewichtsteile Alkylarylpolyglykoether

15

Zur Herstellung einer zweckmäßigen Wirkstoffzubereitung vermischt man 1 Gewichtsteil Wirkstoff mit den angegebenen Mengen Lösungsmittel und Emulgator und verdünnt das Konzentrat mit Wasser auf die gewünschten Konzentrationen.

20

Baumwollblätter (*Gossypium hirsutum*), die stark von der Baumwollblattlaus (*Aphis gossypii*) befallen sind, werden durch Tauchen in die Wirkstoffzubereitung der gewünschten Konzentration behandelt.

25

Nach der gewünschten Zeit wird die Abtötung in % bestimmt. Dabei bedeutet 100 %, dass alle Blattläuse abgetötet wurden; 0 % bedeutet, dass keine Blattläuse abgetötet wurden. Die ermittelten Abtötungswerte verrechnet man nach der Colby-Formel (siehe Seite 30).

30

Bei diesem Test zeigt z. B. die folgende Wirkstoffkombination gemäß vorliegender Anmeldung eine synergistisch verstärkte Wirksamkeit im Vergleich zu den einzeln angewendeten Wirkstoffen:



Tabelle A  
pflanzenschädigende Insekten  
**Aphis gossypii-Test**

| Wirkstoffe                | Wirkstoff-<br>konzentration in ppm | Abtötungsgrad<br>in % nach 6 <sup>d</sup> |        |
|---------------------------|------------------------------------|---|--------|
|                           |                                    | gef.*                                     | ber.** |
| Thiacloprid               | 3                                  | 50  |        |
| (I)                       | 500                                | 0   |        |
| Thiacloprid + (I) (1:167) | 3 + 500                            | 80  | 50     |

\* gef. = gefundene Wirkung

\*\* ber. = nach der Colby-Formel berechnete Wirkung

Beispiel B**Myzus-Test**

- 5      Lösungsmittel:            7    Gewichtsteile Dimethylformamid  
Emulgator:                2    Gewichtsteile Alkylarylpolyglykolether

10      Zur Herstellung einer zweckmäßigen Wirkstoffzubereitung vermischt man 1 Gewichtsteil Wirkstoff mit den angegebenen Mengen Lösungsmittel und Emulgator und verdünnt das Konzentrat mit emulgatorhaltigem Wasser auf die gewünschte Konzentration.

15      Kohlblätter (*Brassica oleracea*), die stark von der Grünen Pfirsichblattlaus (*Myzus persicae*) befallen sind, werden durch Tauchen in die Wirkstoffzubereitung der gewünschten Konzentration behandelt.

20      Nach der gewünschten Zeit wird die Abtötung in % bestimmt. Dabei bedeutet 100 %, dass alle Blattläuse abgetötet wurden; 0 % bedeutet, dass keine Blattläuse abgetötet wurden. Die ermittelten Abtötungswerte verrechnet man nach der Colby-Formel (siehe Seite 30).

Bei diesem Test zeigt z. B. die folgende Wirkstoffkombination gemäß vorliegender Anmeldung eine synergistisch verstärkte Wirksamkeit im Vergleich zu den einzeln angewendeten Wirkstoffen:

Tabelle B  
pflanzenschädigende Insekten  
Myzus-Test

| Wirkstoffe                 | Wirkstoff-<br>konzentration in ppm | Abtötungsgrad<br>in % nach d |        |      |
|----------------------------|------------------------------------|------------------------------|--------|------|
|                            |                                    | gef.*                        | ber.** | d*** |
| Thiacloprid                | 3                                  | 60                           |        | 6    |
| (I)                        | 500                                | 0                            |        | 6    |
| Thiacloprid + (I) (1:167)  | 3 + 500                            | 85                           | 60     | 6    |
| Clothianidin               | 0,6                                | 60                           |        | 6    |
| (I)                        | 500                                | 0                            |        | 6    |
| Clothianidin + (I) (1:833) | 0,6 + 500                          | 98                           | 60     | 6    |
| Thiamethoxam               | 0,6                                | 85                           |        | 1    |
| (I)                        | 100                                | 0                            |        | 1    |
| Thiamethoxam + (I) (1:167) | 0,6 + 100                          | 90                           | 85     | 1    |
| Dinotefuran                | 3                                  | 15                           |        | 1    |
| (I)                        | 100                                | 0                            |        | 1    |
| Dinotefuran + (I) (1:33)   | 3 + 100                            | 35                           | 15     | 1    |

\* gef. = gefundene Wirkung

\*\* ber. = nach der Colby-Formel berechnete Wirkung

\*\*\* d = Auswertung nach der angegebenen Zahl an Tagen

Beispiel C**Phaedon-Larven-Test**

- 5      Lösungsmittel:      7    Gewichtsteile Dimethylformamid  
Emulgator:              2    Gewichtsteile Alkylarylpolyglykoether

10      Zur Herstellung einer zweckmäßigen Wirkstoffzubereitung vermischt man 1 Gewichtsteil Wirkstoff mit den angegebenen Mengen Lösungsmittel und Emulgator und verdünnt das Konzentrat mit emulgatorhaltigem Wasser auf die gewünschte Konzentration.

15      Kohlblätter (*Brassica oleracea*) werden durch Tauchen in die Wirkstoffzubereitung der gewünschten Konzentration behandelt und mit Larven des Meerrettichblattkäfers (*Phaedon cochleariae*) besetzt, solange die Blätter noch feucht sind.

20      Nach der gewünschten Zeit wird die Abtötung in % bestimmt. Dabei bedeutet 100 %, dass alle Käferlarven abgetötet wurden; 0 % bedeutet, dass keine Käferlarven abgetötet wurden. Die ermittelten Abtötungswerte verrechnet man nach der Colby-Formel (siehe Seite 30).

Bei diesem Test zeigte die folgende Wirkstoffkombination gemäß vorliegender Anmeldung eine synergistisch verstärkte Wirksamkeit im Vergleich zu den einzelnen angewendeten Wirkstoffen:

Tabelle C  
pflanzenschädigende Insekten  
Phaedon-Larven-Test

| Wirkstoffe                    | Wirkstoff-<br>konzentration in ppm | Abtötungsgrad<br>in % nach d |        |      |
|-------------------------------|------------------------------------|------------------------------|--------|------|
|                               |                                    | gef.*                        | ber.** | d*** |
| Thiacloprid                   | 15                                 | 85                           |        | 6    |
| (I)                           | 3                                  | 70                           |        | 6    |
| Thiacloprid + (I) (5:1)       | 15 + 3                             | 100                          | 95,5   | 6    |
| Triflumuron                   | 0,6                                | 0                            |        | 6    |
| (I)                           | 0,12                               | 0                            |        | 6    |
| Triflumuron + (I) (5:1)       | 0,6 + 0,12                         | 70                           | 0      | 6    |
| Thiamethoxam                  | 15                                 | 85                           |        | 3    |
| (I)                           | 3                                  | 60                           |        | 3    |
| Thiamethoxam + (I) (5:1)      | 15 + 3                             | 100                          | 94     | 3    |
| Emamectinbenzoat              | 0,006                              | 10                           |        | 6    |
| (I)                           | 0,12                               | 0                            |        | 6    |
| Emamectinbenzoat + (I) (1:20) | 0,006 + 0,12                       | 100                          | 10     | 6    |
| Flufenoxuron                  | 3                                  | 0                            |        | 3    |
| (I)                           | 0,6                                | 0                            |        | 3    |
| Flufenoxuron + (I) (5:1)      | 3 + 0,6                            | 95                           | 0      | 3    |
| Abamectin                     | 0,12                               | 25                           |        | 3    |
| (I)                           | 0,6                                | 0                            |        | 3    |
| Abamectin + (I) (1:5)         | 0,12 + 0,6                         | 80                           | 25     | 3    |
| Indoxacarb                    | 0,6                                | 35                           |        | 3    |
| (I)                           | 0,12                               | 0                            |        | 3    |
| Indoxacarb + (I) (5:1)        | 0,6 + 0,12                         | 100                          | 35     | 3    |

\* gef. = gefundene Wirkung

\*\* ber. = nach der Colby-Formel berechnete Wirkung

\*\*\* d = Auswertung nach der angegebenen Zahl an Tagen

Beispiel D**Plutella-Test, resistenter Stamm**

- 5      Lösungsmittel:      7      Gewichtsteile Dimethylformamid  
Emulgator:      2      Gewichtsteile Alkylarylpolyglykolether

10      Zur Herstellung einer zweckmäßigen Wirkstoffzubereitung vermischt man 1 Gewichtsteil Wirkstoff mit den angegebenen Mengen Lösungsmittel und Emulgator und verdünnt das Konzentrat mit emulgatorhaltigem Wasser auf die gewünschte Konzentration.

15      Kohlblätter (*Brassica oleracea*) werden durch Tauchen in die Wirkstoffzubereitung der gewünschten Konzentration behandelt und mit Raupen der Kohlschabe (*Plutella xylostella*, resistenter Stamm) besetzt, solange die Blätter noch feucht sind.

20      Nach der gewünschten Zeit wird die Abtötung in % bestimmt. Dabei bedeutet 100 %, dass alle Raupen abgetötet wurden; 0 % bedeutet, dass keine Raupen abgetötet wurden. Die ermittelten Abtötungswerte verrechnet man nach der Colby-Formel (siehe Seite 30).

25      Bei diesem Test zeigte die folgende Wirkstoffkombination gemäß vorliegender Anmeldung eine synergistisch verstärkte Wirksamkeit im Vergleich zu den einzelnen angewendeten Wirkstoffen:

Tabelle D  
pflanzenschädigende Insekten  
Plutella-Test, resistenter Stamm

| Wirkstoffe                   | Wirkstoff-<br>konzentration in ppm | Abtötungsgrad<br>in % nach d |        |      |
|------------------------------|------------------------------------|------------------------------|--------|------|
|                              |                                    | gef.*                        | ber.** | d*** |
| Thiacloprid                  | 3                                  | 5                            |        | 3    |
| (I)                          | 0,024                              | 70                           |        | 3    |
| Thiacloprid + (I) (125:1)    | 3 + 0,024                          | 100                          | 71,5   | 3    |
| Triflumuron                  | 3                                  | 0                            |        | 6    |
| (I)                          | 0,024                              | 30                           |        | 6    |
| Triflumuron + (I) (125:1)    | 3 + 0,024                          | 75                           | 30     | 6    |
| (I)                          | 0,02                               | 30                           |        | 6    |
| Methoxyfenozide              | 0,6                                | 0                            |        | 6    |
| (I) + Methoxyfenozide (1:30) | 0,02 + 0,6                         | 50                           | 30     | 6    |
| Thiamethoxam                 | 3                                  | 0                            |        | 6    |
| (I)                          | 0,024                              | 90                           |        | 6    |
| Thiamethoxam + (I) (125:1)   | 3 + 0,024                          | 95                           | 90     | 6    |
| Eamectinbenzoat              | 0,00024                            | 15                           |        | 6    |
| (I)                          | 0,0048                             | 10                           |        | 6    |
| Eamectinbenzoat + (I) (1:20) | 0,00024 + 0,0048                   | 85                           | 23,5   | 6    |
| Flufenoxuron                 | 0,12                               | 40                           |        | 6    |
| (I)                          | 0,0048                             | 0                            |        | 6    |
| Flufenoxuron + (I) (25:1)    | 0,12 + 0,0048                      | 100                          | 40     | 6    |
| Indoxacarb                   | 0,12                               | 50                           |        | 6    |
| (I)                          | 0,024                              | 85                           |        | 6    |
| Indoxacarb + (I) (5:1)       | 0,12 + 0,024                       | 100                          | 92,5   | 6    |

\* gef. = gefundene Wirkung

\*\* ber. = nach der Colby-Formel berechnete Wirkung

\*\*\* d = Auswertung nach der angegebenen Zahl an Tagen

Beispiel E**Plutella-Test, sensibler Stamm**

- 5      Lösungsmittel:            7    Gewichtsteile Dimethylformamid  
      Emulgator:             2    Gewichtsteile Alkylarylpolyglykolether

10      Zur Herstellung einer zweckmäßigen Wirkstoffzubereitung vermischt man 1 Gewichtsteil Wirkstoff mit den angegebenen Mengen Lösungsmittel und Emulgator und verdünnt das Konzentrat mit emulgatorhaltigem Wasser auf die gewünschte Konzentration.

15      Kohlblätter (*Brassica oleracea*) werden durch Tauchen in die Wirkstoffzubereitung der gewünschten Konzentration behandelt und mit Raupen der Kohlschabe (*Plutella xylostella*, sensibler Stamm) besetzt, solange die Blätter noch feucht sind.

20      Nach der gewünschten Zeit wird die Abtötung in % bestimmt. Dabei bedeutet 100 %, dass alle Raupen abgetötet wurden; 0 % bedeutet, dass keine Raupen abgetötet wurden. Die ermittelten Abtötungswerte verrechnet man nach der Colby-Formel (siehe Seite 30).

Bei diesem Test zeigte die folgende Wirkstoffkombination gemäß vorliegender Anmeldung eine synergistisch verstärkte Wirksamkeit im Vergleich zu den einzelnen angewendeten Wirkstoffen:



Tabelle E  
pflanzenschädigende Insekten  
**Plutella-Test, sensibler Stamm.**

| Wirkstoffe                    | Wirkstoff-<br>konzentration in ppm | Abtötungsgrad<br>in % nach d |        |      |
|-------------------------------|------------------------------------|------------------------------|--------|------|
|                               |                                    | gef.*                        | ber.** | d*** |
| Triflumuron                   | 0,6                                | 0                            |        | 3    |
| (I)                           | 0,0048                             | 0                            |        | 3    |
| Triflumuron + (I) (125:1)     | 0,6 + 0,0048                       | 100                          | 0      | 3    |
| (I)                           | 0,0064                             | 60                           |        | 6    |
| Deltamethrin                  | 0,00128                            | 40                           |        | 6    |
| (I) + Deltamethrin (5:1)      | 0,0064 + 0,00128                   | 95                           | 76     | 6    |
| (I)                           | 0,024                              | 55                           |        | 3    |
| Fipronil                      | 0,12                               | 65                           |        | 3    |
| (I) + Fipronil (1:5)          | 0,024 + 0,12                       | 100                          | 84,25  | 3    |
| Emamectinbenzoat              | 0,00024                            | 10                           |        | 6    |
| (I)                           | 0,0048                             | 25                           |        | 6    |
| Emamectinbenzoat + (I) (1:20) | 0,00024 + 0,0048                   | 95                           | 32,5   | 6    |
| Flufenoxuron                  | 0,12                               | 0                            |        | 3    |
| (I)                           | 0,0048                             | 0                            |        | 3    |
| Flufenoxuron + (I) (25:1)     | 0,12 + 0,0048                      | 85                           | 0      | 3    |
| Abamectin                     | 0,00096                            | 35                           |        | 3    |
| (I)                           | 0,0048                             | 0                            |        | 3    |
| Abamectin + (I) (1:5)         | 0,00096 + 0,0048                   | 85                           | 35     | 3    |
| Indoxacarb                    | 0,024                              | 0                            |        | 3    |
| (I)                           | 0,0048                             | 0                            |        | 3    |
| Indoxacarb + (I) (5:1)        | 0,024 + 0,0048                     | 65                           | 0      | 3    |
| (I)                           | 0,032                              | 65                           |        | 3    |
| Spinosad                      | 0,0064                             | 5                            |        | 3    |
| (I) + Spinosad (5:1)          | 0,032 + 0,0064                     | 100                          | 66,75  | 3    |

\* gef. = gefundene Wirkung

\*\* ber. = nach der Colby-Formel berechnete Wirkung

\*\*\* d = Auswertung nach der angegebenen Zahl an Tagen

Beispiel F**Heliothis armigera-Test**

5

Lösungsmittel:        7   Gewichtsteile Dimethylformamid  
Emulgator:            2   Gewichtsteile Alkylarylpolyglykolether

10

Zur Herstellung einer zweckmäßigen Wirkstoffzubereitung vermischt man 1 Gewichtsteil Wirkstoff mit den angegebenen Mengen Lösungsmittel und Emulgator und verdünnt das Konzentrat mit emulgatorhaltigem Wasser auf die gewünschte Konzentration.

15

Sojatriebe (*Glycine max*) werden durch Tauchen in die Wirkstoffzubereitung der gewünschten Konzentration behandelt und mit *Heliothis armigera*-Raupen besetzt, solange die Blätter noch feucht sind.

20

Nach der gewünschten Zeit wird die Abtötung in % bestimmt. Dabei bedeutet 100 %, dass alle Raupen abgetötet wurden; 0 % bedeutet, dass keine Raupen abgetötet wurden.. Die ermittelten Abtötungswerte verrechnet man nach der Colby-Formel (siehe Seite 30).

25

Bei diesem Test zeigte die folgende Wirkstoffkombination gemäß vorliegender Anmeldung eine synergistisch verstärkte Wirksamkeit im Vergleich zu den einzelnen angewendeten Wirkstoffen:

Tabelle F  
pflanzenschädigende Insekten  
**Heliothis armigera-Test**

| Wirkstoffe                   | Wirkstoff-<br>konzentration in ppm | Abtötungsgrad<br>in % nach d |        |      |
|------------------------------|------------------------------------|------------------------------|--------|------|
|                              |                                    | gef.*                        | ber.** | d*** |
| Clothianidin                 | 3                                  | 10                           |        | 3    |
| (I)                          | 0,024                              | 80                           |        | 3    |
| Clothianidin + (I) (125:1)   | 3 + 0,024                          | 90                           | 82     | 3    |
| Triflumuron                  | 15                                 | 0                            |        | 3    |
| (I)                          | 0,12                               | 80                           |        | 3    |
| Triflumuron + (I) (125:1)    | 15 + 0,12                          | 100                          | 80     | 3    |
| (I)                          | 0,032                              | 90                           |        | 4    |
| Deltamethrin                 | 0,0064                             | 10                           |        | 4    |
| (I) + Deltamethrin (5:1)     | 0,032 + 0,0064                     | 100                          | 91     | 4    |
| (I)                          | 0,1                                | 80                           |        | 3    |
| Methoxyfenozide              | 3                                  | 50                           |        | 3    |
| (I) + Methoxyfenozide (1:30) | 0,1 + 30                           | 100                          | 90     | 3    |
| (I)                          | 0,024                              | 70                           |        | 6    |
| Fipronil                     | 0,12                               | 10                           |        | 6    |
| (I) + Fipronil (1:5)         | 0,024 + 0,12                       | 80                           | 73     | 6    |
| Eamectinbenzoat              | 0,00024                            | 0                            |        | 6    |
| (I)                          | 0,0048                             | 10                           |        | 6    |
| Eamectinbenzoat + (I) (1:20) | 0,00024 + 0,0048                   | 100                          | 10     | 6    |
| Flufenoxuron                 | 0,12                               | 15                           |        | 6    |
| (I)                          | 0,0048                             | 15                           |        | 6    |
| Flufenoxuron + (I) (25:1)    | 0,12 + 0,0048                      | 75                           | 27,75  | 6    |
| Abamectin                    | 0,0048                             | 30                           |        | 6    |
| (I)                          | 0,024                              | 70                           |        | 6    |
| Abamectin + (I) (1:5)        | 0,0048 + 0,024                     | 100                          | 79     | 6    |

Tabelle F  
pflanzenschädigende Insekten  
**Heliothis armigera-Test**

| Wirkstoffe             | Wirkstoff-<br>konzentration in ppm | Abtötungsgrad<br>in % nach d |        |      |
|------------------------|------------------------------------|------------------------------|--------|------|
|                        |                                    | gef.*                        | ber.** | d*** |
| Indoxacarb             | 0,024                              | 0                            |        | 6    |
| (I)                    | 0,0048                             | 0                            |        | 6    |
| Indoxacarb + (I) (5:1) | 0,024 + 0,0048                     | 50                           | 0      | 6    |

\* gef. = gefundene Wirkung

\*\* ber. = nach der Colby-Formel berechnete Wirkung

\*\*\* d = Auswertung nach der angegebenen Zahl an Tagen

Beispiel G**Spodoptera frugiperda-Test**

- 5      Lösungsmittel:      7    Gewichtsteile Dimethylformamid  
      Emulgator:      2    Gewichtsteil Alkylarylpolyglykolether

10      Zur Herstellung einer zweckmäßigen Wirkstoffzubereitung vermischt man 1 Gewichtsteil Wirkstoff mit den angegebenen Mengen Lösungsmittel und Emulgator und verdünnt das Konzentrat mit emulgatorhaltigem Wasser auf die gewünschte Konzentration.

15      Kohlblätter (*Brassica oleracea*) werden durch Tauchen in die Wirkstoffzubereitung der gewünschten Konzentration behandelt und mit Raupen des Heerwurms (*Spodoptera frugiperda*) besetzt, solange die Blätter noch feucht sind.

20      Nach der gewünschten Zeit wird die Abtötung in % bestimmt. Dabei bedeutet 100 %, dass alle Raupen abgetötet wurden; 0 % bedeutet, dass keine Raupen abgetötet wurden. Die ermittelten Abtötungswerte verrechnet man nach der Colby-Formel (siehe Seite 30).

25      Bei diesem Test zeigte die folgende Wirkstoffkombination gemäß vorliegender Anmeldung eine synergistisch verstärkte Wirksamkeit im Vergleich zu den einzelnen angewendeten Wirkstoffen:

Tabelle G  
pflanzenschädigende Insekten  
Spodoptera frugiperda-Test

| Wirkstoffe                    | Wirkstoff-<br>konzentration in ppm | Abtötungsgrad<br>in % nach d |        |      |
|-------------------------------|------------------------------------|------------------------------|--------|------|
|                               |                                    | gef.*                        | ber.** | d*** |
| Triflumuron                   | 0,12                               | 5                            |        | 3    |
| (I)                           | 0,024                              | 70                           |        | 3    |
| Triflumuron + (I) (5:1)       | 0,12 + 0,024                       | 85                           | 71,5   | 3    |
| Ethiprole                     | 20                                 | 10                           |        | 6    |
| (I)                           | 0,16                               | 95                           |        | 6    |
| Ethiprole + (I) (125:1)       | 20 + 0,16                          | 100                          | 95,5   | 6    |
| (I)                           | 0,16                               | 70                           |        | 4    |
| Deltamethrin                  | 0,0064                             | 0                            |        | 4    |
| (I) + Deltamethrin (25:1)     | 0,16 + 0,0064                      | 100                          | 70     | 4    |
| (I)                           | 0,02                               | 5                            |        | 6    |
| Methoxyfenozide               | 0,6                                | 5                            |        | 6    |
| (I) + Methoxyfenozide (1:30)  | 0,02 + 0,6                         | 70                           | 9,75   | 6    |
| (I)                           | 0,12                               | 50                           |        | 3    |
| Fipronil                      | 0,6                                | 20                           |        | 3    |
| (I) + Fipronil (1:5)          | 0,12 + 0,6                         | 80                           | 60     | 3    |
| Dinotefuran                   | 3                                  | 40                           |        | 3    |
| (I)                           | 0,024                              | 35                           |        | 3    |
| Dinotefuran + (I) (125:1)     | 3 + 0,024                          | 80                           | 61     | 3    |
| Emamectinbenzoat              | 0,006                              | 70                           |        | 3    |
| (I)                           | 0,12                               | 30                           |        | 3    |
| Emamectinbenzoat + (I) (1:20) | 0,006 + 0,12                       | 100                          | 79     | 3    |
| Abamectin                     | 3                                  | 25                           |        | 3    |
| (I)                           | 0,12                               | 35                           |        | 3    |
| Abamectin + (I) (25:1)        | 3 + 0,12                           | 100                          | 51,25  | 3    |

Tabelle G  
pflanzenschädigende Insekten  
Spodoptera frugiperda-Test

| Wirkstoffe             | Wirkstoff-<br>konzentration in ppm | Abtötungsgrad<br>in % nach d |        |      |
|------------------------|------------------------------------|------------------------------|--------|------|
|                        |                                    | gef.*                        | ber.** | d*** |
| Indoxacarb             | 0,6                                | 60                           |        | 3    |
| (I)                    | 0,12                               | 25                           |        | 3    |
| Indoxacarb + (I) (5:1) | 0,12 + 0,024                       | 100                          | 70     | 3    |
| (I)                    | 0,16                               | 70                           |        | 3    |
| Spinosad               | 0,032                              | 35                           |        | 3    |
| (I) + Spinosad (5:1)   | 0,16 + 0,032                       | 100                          | 80,5   | 3    |

\* gef. = gefundene Wirkung

\*\* ber. = nach der Colby-Formel berechnete Wirkung

\*\*\* d = Auswertung nach der angegebenen Zahl an Tagen

Beispiel H**Spodoptera exigua-Test**

- 5      Lösungsmittel:      7      Gewichtsteile Dimethylformamid  
Emulgator:      2      Gewichtsteil Alkylarylpolglykolether

10      Zur Herstellung einer zweckmäßigen Wirkstoffzubereitung vermischt man 1 Gewichtsteil Wirkstoff mit den angegebenen Mengen Lösungsmittel und Emulgator und verdünnt das Konzentrat mit emulgatorhaltigem Wasser auf die gewünschte Konzentration.

15      Kohlblätter (*Brassica oleracea*) werden durch Tauchen in die Wirkstoffzubereitung der gewünschten Konzentration behandelt und mit Raupen des Heerwurms (*Spodoptera exigua*) besetzt, solange die Blätter noch feucht sind.

20      Nach der gewünschten Zeit wird die Abtötung in % bestimmt. Dabei bedeutet 100 %, dass alle Raupen abgetötet wurden; 0 % bedeutet, dass keine Raupen abgetötet wurden. Die ermittelten Abtötungswerte verrechnet man nach der Colby-Formel (siehe Seite 30).

25      Bei diesem Test zeigte die folgende Wirkstoffkombination gemäß vorliegender Anmeldung eine synergistisch verstärkte Wirksamkeit im Vergleich zu den einzelnen angewendeten Wirkstoffen:



Tabelle H  
pflanzenschädigende Insekten  
**Spodoptera exigua-Test**

| Wirkstoffe                    | Wirkstoff-<br>konzentration in ppm | Abtötungsgrad<br>in % nach d |        |      |
|-------------------------------|------------------------------------|------------------------------|--------|------|
|                               |                                    | gef.*                        | ber.** | d*** |
| Triflumuron                   | 15                                 | 15                           |        | 3    |
| (I)                           | 0,12                               | 40                           |        | 3    |
| Triflumuron + (I) (125:1)     | 15 + 0,12                          | 100                          | 49     | 3    |
| (I)                           | 0,032                              | 10                           |        | 4    |
| Deltamethrin                  | 0,00128                            | 0                            |        | 4    |
| (I) + Deltamethrin (25:1)     | 0,032 + 0,00128                    | 80                           | 10     | 4    |
| Emamectinbenzoat              | 0,0012                             | 20                           |        | 6    |
| (I)                           | 0,024                              | 40                           |        | 6    |
| Emamectinbenzoat + (I) (1:20) | 0,0012 + 0,024                     | 100                          | 52     | 6    |
| Flufenoxuron                  | 0,6                                | 0                            |        | 3    |
| (I)                           | 0,12                               | 40                           |        | 3    |
| Flufenoxuron + (I) (5:1)      | 0,6 + 0,12                         | 100                          | 40     | 3    |
| Abamectin                     | 3                                  | 70                           |        | 6    |
| (I)                           | 0,12                               | 85                           |        | 6    |
| Abamectin + (I) (25:1)        | 3 + 0,12                           | 100                          | 95,5   | 6    |
| Indoxacarb                    | 0,6                                | 20                           |        | 3    |
| (I)                           | 0,12                               | 0                            |        | 3    |
| Indoxacarb + (I) (5:1)        | 0,6 + 0,12                         | 100                          | 20     | 3    |

\* gef. = gefundene Wirkung

\*\* ber. = nach der Colby-Formel berechnete Wirkung

\*\*\* d = Auswertung nach der angegebenen Zahl an Tagen

Beispiel I**Grenzkonzentrations-Test / Bodeninsekten - Behandlung transgener Pflanzen**

5      Testinsekt:      **Diabrotica balteata - Larven im Boden**

Lösungsmittel:    7 Gewichtsteile Aceton

Emulgator:        1 Gewichtsteil Alkylarylpolyglykolether

10      Zur Herstellung einer zweckmäßigen Wirkstoffzubereitung vermischt man 1 Gewichtsteil Wirkstoff mit der angegebenen Menge Lösungsmittel, gibt die angegebene Menge Emulgator zu und verdünnt das Konzentrat mit Wasser auf die gewünschte Konzentration.

15      Die Wirkstoffzubereitung wird auf den Boden gegossen. Dabei spielt die Konzentration des Wirkstoffs in der Zubereitung praktisch keine Rolle, entscheidend ist allein die Wirkstoffgewichtsmenge pro Volumeneinheit Boden, welche in ppm (mg/l) angegeben wird. Man füllt den Boden in 0,25 l Töpfe und läßt diese bei 20°C stehen.

20      Sofort nach dem Ansatz werden je Topf 5 vorgekeimte Maiskörner der Sorte YIELD GUARD (Warenzeichen von Monsanto Comp., USA) gelegt. Nach 2 Tagen werden in den behandelten Boden die entsprechenden Testinsekten gesetzt. Nach weiteren 7 Tagen wird der Wirkungsgrad des Wirkstoffs durch Auszählen der aufgelaufenen

25      Maispflanzen bestimmt (1 Pflanze = 20 % Wirkung).

Beispiel K

**Heliothis virescens - Test - Behandlung transgener Pflanzen**

- 5      Lösungsmittel: 7 Gewichtsteile Aceton  
Emulgator : 1 Gewichtsteil Alkylarylpolyglykoether

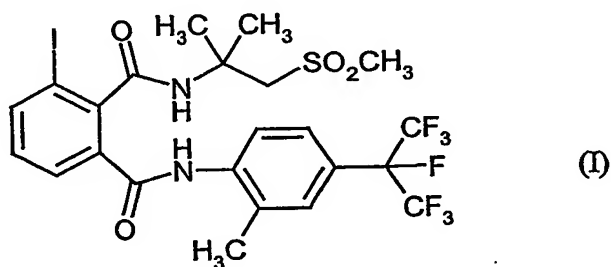
10      Zur Herstellung einer zweckmäßigen Wirkstoffzubereitung vermischt man 1 Gewichtsteil Wirkstoff mit der angegebenen Menge Lösungsmittel und der angegebenen Menge Emulgator und verdünnt das Konzentrat mit Wasser auf die gewünschte Konzentration.

15      Sojabtriebe (Glycine max) der Sorte Roundup Ready (Warenzeichen der Monsanto Comp. USA) werden durch Tauchen in die Wirkstoffzubereitung der gewünschten Konzentration behandelt und mit der Tabakknospenraupe *Heliothis virescens* besetzt, solange die Blätter noch feucht sind.

Nach der gewünschten Zeit wird die Abtötung der Insekten bestimmt.

**Patentansprüche**

1. Mittel, enthaltend Mischungen aus  $N^2$ -[1,1-Dimethyl-2-(methylsulfonyl)-ethyl]-3-iod- $N^1$ -{2-methyl-4-[1,2,2,2-tetrafluor-1-(trifluormethyl)ethyl]phenyl}phthalamid der Formel (I)



und mindestens einer der nachfolgend genannten Verbindungen:

- 10                    Triflumuron  
                      Flufenoxuron  
                      Methoxyfenozide  
                      Tebufenozide  
                      Thiacloprid  
15                    Thiamethoxam  
                      Dinotefuran  
                      Clothianidin  
                      Deltamethrin  
                      Ethiprole  
20                    Fipronil  
                      Indoxacarb  
                      Enamectinbenzoat  
                      Abamectin  
                      Spinosad

- 25                    2. Verwendung von Mischungen, wie in Anspruch 1 definiert, zur Bekämpfung tierischer Schädlinge.

3. Verfahren zur Bekämpfung tierischer Schädlinge, dadurch gekennzeichnet, dass man Mischungen, wie in Anspruch 1 definiert, auf tierische Schädlinge und/oder deren Lebensraum einwirken lässt.
- 5 4. Verfahren zur Herstellung insektizider und akarizider Mittel, dadurch gekennzeichnet, dass man Mischungen, wie in Anspruch 1 definiert, mit Streckmitteln und/oder oberflächenaktiven Stoffen vermischt.

**Wirkstoffkombinationen mit insektiziden und akariziden Eigenschaften****Z u s a m m e n f a s s u n g**

Die neuen Wirkstoffkombinationen aus  $N^2$ -[1,1-Dimethyl-2-(methylsulfonyl)ethyl]-3-iod- $N^1$ -{2-methyl-4-[1,2,2,2-tetrafluor-1-(trifluormethyl)ethyl]phenyl}phthalamid der Formel (I) und den in der Beschreibung aufgeführten Wirkstoffen 1 bis 15 besitzen sehr gute insektizide und akarizide Eigenschaften.

**This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning  
Operations and is not part of the Official Record**

**BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

- ☐ BLACK BORDERS
- ☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- ☐ FADED TEXT OR DRAWING
- ☒ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
- ☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
- ☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
- ☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
- ☒ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
- ☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
- ☐ OTHER: \_\_\_\_\_

**IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.**

**As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.**